



GERİ SAYIMIN BAŞLAMASINA ÇOK AZ KALDI: Ambalaj Atıklarının 2010 yılı bildirimlerinde son gün 28 Şubat 2011 hazırlıklarınız tamam mı?



24.07.2007 tarihinde AB Çevre uyum politikaları kapsamında revize edilerek 26562 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren "Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği" ile birlikte ülkemizde de Ambalaj Atıklarının Yönetimi çalışmaları hız kazanmıştır.

Giriş

Son yıllarda görülen o ki, üyelerimiz başta olmak üzere sektörde yer alan diğer kurumlardan da gelen tepkiler de göz önüne alındığında, çevre ve atık yönetimi konularında kurumlar bünyesinde de eski yıllara oranla etkin çalışmalar yapıldığını gözlemlemekteyiz.

Bildiğiniz üzere ilgili yönetmelik uyarınca ambalaj üreticileri ve piyasaya sürenlerin 2010 yılına ait bildirimlerini 28 Şubat 2011 tarihine kadar yapmaları gerekmektedir.

2010 yılının son günlerine yaklaştığımız şu günlerde, yeni gelişmeler ve tabii ki online beyan sisteminin kullanımı ile ilgili bir



hatırlatma yapmak istiyoruz.

Yaptığımız çalışmalar ve üyelerimiz ile yaptığımız birebir görüşmeler üyelerimizin tamamına yakın bir kısmının bu konuda sorumluluklarının bilincinde olduğunu gösteriyor.

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği kapsamında ambalaj olarak işlem görecektir ambalaj ve yardımcı malzemeler hep tartışma konusu olmuştur. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın bu yıl yayınladığı kılavuzda bu konuda açıklayıcı bilgiler yer almaktadır. Aşağıda yönetmelik kapsamında değerlendirilecek ürünler/malzemelere örnek bulabilirsiniz.

Ne ambalajdır? Ne Ambalaj değildir?

• **Ambalaj Olarak Sayılan Ürünler/Malzemeler**
CD kutusuna sarılmış streç film; Tek kullanımlık tabak ve bardaklar; Satış yerlerinde doldurularak kullanılan yapışkan film, sandviç torbaları, alüminyum folyo ve benzeri malzemeler; Hazır yiyecek ambalajları; Su, maden suyu, meyve suyu, şampuan, deterjan ve benzeri ürün ambalajlarının kapakları; Köpük, karton, plastik ve benzeri destekleyici malzemeler; Yumurta viyolleri; Her türlü oyuncak ambalajları, kapsülleri; Dergi, kitap vb. yayınların ambalajları (streç vb.); Her türlü mobilya ve aksesuarların sarıldığı ambalajlar; Giysi poşetleri (taşınmasında ve satışında kullanılan giysilerin üzerine geçirilmiş poşetler;

Fiçı/varil; Islak mendil ürünlerin ambalajları; Kibrit kutuları ve bunların birden fazlasının sarıldıkları kağıt ambalajlar; Kurabiye, pasta gibi ürünlerin sunumunda kullanılan ambalajları (teneke, kağıt/karton vb. kutular); Paletler; Fast food türü ürünlerin tüketildiği yerlerde kullanılan patates kızartması, yiyecek ve içecek kapları; Her türlü promosyon ürünlerinin ambalajları; Traş bıçaklarının sarıldığı ambalajlar; Diş macunu tüpleri; Makyaj malzemelerinin (rimel, ruj, kalem vb) etrafında sarılı olan plastik ambalajları ve kağıt kutuları vb.; İplik, tuvalet kağıdı, kağıt havlu vb. ürünlerin sarıldığı masurular

• Ambalaj Olarak Sayılmayan Ürünler/ Malzemeler

Bitki saksıları; Tamir, bakım aletleri kutuları;



Sallama çay poşetleri (çay ile temas eden bölüm haricinde dıştaki kağıt ambalaj, ambalaj sayılmaktadır); Peynirin etrafındaki balmumu tabakası; CD'nin içinde saklandığı kabi; Tek kullanımlık çatal, bıçak, kaşık vb. ürünler; Kapağın bir kısmını oluşturan rimel fırçası; Rujun kendi kutusu; Ambalaja takılan yapışkan etiketler; Ambalajlama da kullanılan metal, plastik vb. şeritler, ipler; Deterjan vb. ürün

paketlerinde bulunan ölçüm kapları; Alışveriş poşetleri; Kargo ve kurye sektöründe kullanılan zarflar, plastik poşetler ve koliler; Kamera, fotoğraf makinası vb. aletlerin taşıma, muhafaza kutu ve çantaları; Kartuş (fax ve yazıcılar için); Sucuk, sosis, salam vb. ürün zarfları; Şırınga; Kabloların, tellerin sarıldığı büyük makaralar; Kumaş ve benzeri ürünlerin sarıldığı rolük, konik vb. ürünler



Yukarıdaki paragraflardan da faydalanarak bildirim kapsamında olan ambalajlarınızı belirledikten sonra aşağıdaki sorular ile kendinizi sınavabilirsiniz.

- Ambalaj Üreticisi misiniz?

EVET HAYIR

(Cevabınız Evet ise Yönetmeliğin Ek 4 formunu doldurmanız gerekmektedir.)

- Bildirim kapsamındaki tüm malzeme çeşitlerinde ambalaj miktarı toplamı 3000 kg üzerinde mi?

EVET HAYIR

(Cevabınız Hayır ise bağlı bulunduğunuz İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne başvurarak belgelendirmeden muaf olabilmemiz için muafiyet belgesi almanız gerekmektedir. Ancak bildirim yapması gerekmektedir.)

- Ürününüzü üretimi sonrasında müşterilerinize sevk ederken herhangi bir ambalaj kullanıyor musunuz?

EVET HAYIR

(Cevabınız Evet ise kullanmış olduğunuz Koli, Shrink, palet v.b. ambalajlarınızdan dolayı piyasaya süren olarak tanımlanırsınız.)

- Aynı zamanda Piyasaya süren misiniz?

EVET HAYIR

(Cevabınız Evet ise Yönetmeliğin Ek 5 formunu doldurmanız gerekmektedir.)

- Online beyan sistemine bildirimlerinizi yapmak için Piyasaya süren kod numaranızı ve şifrenizi aldınız mı?

EVET HAYIR

(Cevabınız Hayır ise bir an önce bağlı bulunduğunuz İl Çevre ve Orman müdürlüğüne başvuru yapınız.)

Bildirimler

Yukarıdaki aşamaları incelediniz, bildirim yapmanız gerekiyor ve bu yıla kadar hiç bildirim yapmadınız... O zaman ne yapacaksınız? Öncelikle 1 Ocak 2010 - 31 Aralık 2010 tarihi arasında faaliyetlerinizi gözden geçirin. Ürettiğiniz ambalajları malzeme çeşidine göre ayrı tasnif ederek yıllık ambalaj üretim miktarlarınızı kg cinsinden hesaplayınız. Ürettiğiniz ürünlerinizin müşterilere ulaştırılması amacı ile kullanmış olduğunuz ambalaj miktarlarınızı esas ürünlerinizden ayrıca yine kg cinsinden hesaplayınız.

Henüz Kullanıcı adı ve Şifre almamış iseniz, bağlı bulunduğunuz İl Çevre ve Orman Müdürlükleri'ne gerekli evraklar ile başvurarak 500 TL karşılığında kullanıcı adı ve şifrenizi almanız gerekmektedir.

Daha sonra temin ettiğiniz kullanıcı adı ve şifre ile birlikte www.atikambalaj.cevreorman.gov.tr adresinden online veri tabanına girmeniz ve bildirimlerinizi yapmanız gerekmektedir.

Online veri tabanında göreceğiniz formlar yönetmeliğin Ek-4 ve Ek-5'inde göreceğiniz formlardır. İnternette bildirimlerinizi yapıp akabinde bir çıktısını alarak kaşeleyip imzalayarak Genel Müdürlüğünüzün bağlı olduğu İl Çevre ve Orman Müdürlükleri'ne posta yolu ile göndermeniz gerekmektedir.

06.11.2008 tarihinde 27046 sayılı resmi



gazete'de yayımlanarak Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği'nin 6'ncı,17'inci ve 23'üncü maddelerinde değişiklik yapılmıştır.

Yapılan bu değişikliğe göre; bugüne kadar Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından yürütülen ve aşağıda belirtilen işlemler, **01.01.2009** tarihinden itibaren, tesislerinizin bulunduğu bölgedeki **İl Çevre ve Orman Müdürlükleri** tarafından yürütülmeye başlanacaktır:

- Ambalaj atığı toplama ayırma tesisleri lisans başvurusu,
- Ambalaj atığı geri dönüşüm tesisi lisans başvurusu,
- Ambalaj atığı toplama ayırma tesislerine lisans ve geçici çalışma izni verilmesi
- Ambalaj atığı geri dönüşüm tesislerine lisans verilmesi
- Piyasaya sürülen ambalajların üzerine yazılmak üzere kod numarası verilmesi
- Yönetmelik kapsamındaki işletmelerin Bakanlığa sunmakla yükümlü olduğu ve belgeleri incelenmesi
- Yönetmeliğe aykırılık halinde gerekli yaptırımın uygulanmasının sağlanması ve

lisans/geçici çalışma izninin iptal edilmesi

- Ambalaj üreticilerinin bildirim ve belgelemeye yönelik yükümlülüklerinin izlenmesi ve denetlenmesi (Ek-4 Ambalaj Üreticisi Müracaat Formu)

- Piyasaya sürenlerin bildirim ve belgelemeye yönelik yükümlülüklerinin izlenmesi ve denetlenmesi (Ek-5 Piyasaya Süren Müracaat Formu)

Değerli Sanayici okuyucularımızın bu hatırlatmaları dikkate alarak gerekli kontrollerini

yapmalarını, Piyasaya süren kod numarası almamış olanların (bilgisayarlarında veya online sistemden kaynaklı oluşabilecek bir sıkıntı yaşanmaması için) son günlere kalmadan bildirimlerini yapmalarını rica ederiz. Aksi takdirde yaklaşık 7.938 TL' den başlayan para cezalarıyla karşı karşıya kalabileceklerini belirtmek isteriz. ■

■ Konuyla ilgili daha ayrıntılı bilgi isteği halinde lütfen dernek merkezimizin 0216 545 49 48 (Dahili:114) nolu telefondan veya ilkaykiran@ambalaj.org.tr adresinden benimle bağlantıya geçiniz.

İlk Defa Kullanıcı Kodu ve Şifre Alacak İşletmelerin İzlemesi Gereken Yol

İl Çevre ve Orman Müdürlüğünden Fatura Bilgi Formunun temin edilerek işletmeye ait bilgilerin doldurulması ve Kota-Depozito-Piyasaya Süren Kod No Kutucuğunun işaretlenmesi

Bulunulan ilin İl Çevre ve Orman Müdürlüğü Döner Sermaye İşletmesi Banka Hesap Numarasına "500 (Beşyüz)" TL'lik ücretin yatırılması

Fatura Bilgi Formu ve Banka Dekontunun bir örneğinin, şifre ve kod numarası talebini içeren bir ön yazı ekinde işletmenin bulunduğu ilin İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne gönderilmesi veya teslim edilmesi.

İl Çevre ve Orman Müdürlüğü tarafından Kullanıcı Kodu ve Şifre bilgilerini içeren resmi yazının işletmeye gönderilmesi

İşletme tarafından;Kullanıcı Kodu ve Şifre ile www.atikambalaj.cevreorman.gov.tr adresine girilerek, piyasaya sürülen ürünlerde kullanılan ve satın alınan ambalaj miktarlarına ait Ek-5 formlarının www.atikyonetimi.cevreorman.gov.tr/ambalaj adresindeki "Online Veri Tabanı Programını Kullanırken Dikkat Edilecek Hususlar" göz önünde bulundurularak doldurulması ve program üzerinden gönderilmesi

İşletme tarafından Doldurulan Ek 5 Formlarının Programdan bir çıktısının alınarak bulunduğu ilin İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne bir ön yazı ekinde gönderilmesi veya teslim edilmesi.

2007 Yılı Ambalaj Atıkları İstatistikleri

2007 Yılı Ambalaj Cinsi	Plastik	Metal	Kağıt-Karton	Cam	Kompozit	Toplam
Üretilen Ambalaj Miktarı (ton)	867.221	152.562	1.496.089	343.010	63.779	2.992.661
Piyasaya sürülen ambalaj Miktarı (ton)	351.354	133.822	558.918	353.550	49.876	1.446.520
Geri Kazanım Oranları (%)	35%	35%	35%	35%	35%	
Geri Kazanılması Gereken Miktar (ton)	115.310	46.054	183.718	121.987	16.822	483.891
Geri Kazanılan Miktar (ton)	139.703	75.323	1.825.692	88.974	7.168	2.136.860
Gerçekleşen Geri Kazanım Oranı (%)	40%	56%	327%	25%	14%	92%

Çevre ve Orman Bakanlığı web sitesinde yayınlanan rakamlardır.

Kaynak: Çevre ve Orman Bakanlığı



Gelecek nesiller için kanıtlanmış yenilikler

Yüksek performanslı malzemeler, teknik bilgi ve küresel destek

Akulon® PA6/PA66 **Arnitel® TPC** **Stanyl® PA46** **Stanyl® ForTil® PA4T** **Arnite® PET/PBT** **Yparex® extrudable adhesive resin**

Tutku - DSM Engineering Plastics'te her şey bununla başlar. Yüksek performanslı malzemeler geliştirmek için, uluslararası Bilgi Takımımız ürünlerimizi en zorlu testlere tabi tutuyor. Bizler, otomotiv, elektrik - elektronik, gıda ambalajları, sanayi malları ve tüketim maddeleri gibi hedef sektörlerimiz için çözümler sunuyoruz. Mühendislik Plastiklerine olan tutkumuz günlük yaşantılarımızın birer parçası haline geldi bile. Tüm ihtiyaçları karşılayabilmek için geniş bir ürün portföyü ve en

iyi teknik müşteri desteğini sunuyoruz. Hem Türkiye'de, hem de dünyanın geri kalanında. Bütün bunları, köklü bilgi birikimimizin yanı sıra, sınırsız merakımız ve daha yeşil bir gezegen özlemimiz sayesinde başarıyoruz.

Sahip olduğumuz bu tutkuyla, gelecek nesiller için kanıtlanmış yenilikler yaratmak istiyoruz. Daha fazla bilgi için: www.dsmep.com

DSM Engineering Plastics

Unlimited. DSM



Tehlikeli Atık Beyan Sistemi

Henüz Online Sisteme Giriş Yapmadı İseniz Bu Yazımız Sizin İçin...
Her sene olduğu gibi yine hızlı bir beyanname verme dönemine girmiş bulunmaktayız. Ambalaj atıklarının dışında işletmelerde olağan üretimler sırasında oluşabilecek prosesten kaynaklı atıklar ve ilgili yasal düzenlemeler kapsamında "tehlikeli atık"tarifi içerisinde yer alan atıklarında online beyanname ile bildirilme zorunluluğu vardır. Ayrıca tehlikeli atığı olmayan işletmeler de dahil olmak üzere tüm sanayi kuruluşların bu sisteme beyan vermeleri zorunludur. Ocak ayı başında başlayan 2010 yılı bildirimleri her yıl olduğu gibi mart ayına kadar online sistem ile yapılabilecektir. **Hala online sistem ile beyanname vermemiş olanlar için son iki aya girmiş bulunmaktayız.** Bu yazımız henüz konu ile ilgili bir çalışma yapmamış Sanayici okurlarımız için bir başlangıç kılavuzu niteliğindedir. Daha detaylı bilgi için bizimle irtibata geçebilirsiniz.

Hazırlayan: İlkay Kıran Öztürk, Araştırma ve Bilimsel Konular Uzmanı



Bildiğiniz üzere "Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği" Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından AB Çevre uyum politikaları kapsamında revize edilerek,14.03.2005 tarih ve 25755 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Bahsi geçen yönetmelik tehlikeli atıkların üretimi, toplanması, geçici olarak depolanması, taşınması, geri kazanımı, bertarafı ve uluslararası ticaretine ilişkin tenkil (uzaklaştırma) ve idari hesapları kapsamaktadır. Bu yönetmelik ile, tehlikeli atıkların kaynağında en aza indirilmesi, ithalat ve ihracatının kontrolüne, yeterli bertaraf tesislerinin kurulmasının sağlanmasına ve neticede insan sağlığına ve çevreye zarar verecek şekilde dolaylı veya doğrudan alıcı ortama verilmesinin önlenmesi amaçlanmaktadır.

Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği (TAKY) Madde 9 - (g) bendi uyarınca Atık Üreticisi "(Ek- 8) de yer alan atık beyan formunu (TABS sistemi üzerinden) her yıl ocak ayında bir önceki yıla ait bilgileri doldurmak, iki ay içinde Valiliğe göndermek ve (EK 7) de yer alan atık tanımlama kodunu kullanmakla ve bir yıl boyunca bir nüshasını saklamakla" yükümlüdür. TAKY Ek -7'de bulunan Atık Listesi Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliği EK-4'ü olarak değiştirilmiştir.

Yönetmelik uyarınca üretim hattınızda oluşan bir atığın;

Ek-3 "Doğal Karakterlerine ya da Onları Oluşturan Aktivite'ye göre Tehlikeli Atık Kategorileri"

(Ek-5'te) "Tehlikeli Kabul Edilen Atıkların Özelliklerin"

Ek-7 "Tehlikeli Atıklar Listesi"nde bulunan maddelerden bir veya birkaçını içermeleri durumunda bu atıkların üretimini en aza indirecek şekilde "Atık Yönetim Planlarını" üçer yıllık dönemler halinde hazırlanması ve onayının Valilikten alınması gerekmektedir.

2010 yılına ait tehlikeli atık bildirimleri için Kullanıcı adı ve şifreniz ile birlikte <http://cbs.cevreorman.gov.tr/> adresinden sisteme giriş yapmalısınız.

Sistemin ilk açılış tarihi bu yıl **01.01.2011 Cumartesi** günü olarak belirlenmiş olup, **31.03.2011 Perşembe** günü mesai bitimine kadar (3 ay süre ile) açık tutulacaktır. 2008 yılı içerisinde her bir firmaya ait kullanıcı adı ve şifre Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından tesislere gönderilmiştir. Henüz bir kullanıcı adı ve şifre sahibi değil iseniz, firmanızın bağlı buldukları ildeki İl Çevre ve Orman Müdürlüklerinden kendilerine ait kullanıcı adı ve parolayı alabilirsiniz.

Parola talebi için hazırlanan matbu dilekçe <http://www.atikyonetimi.cevreorman.gov.tr/belge/tabstalep.doc> adresinden edinilebilir. İl sınırları içinde faaliyet gösteren her tesis ayrı kullanıcı adı ve Parola alması gerekmektedir.



1- Bütün İşletmelerin Tehlikeli Atık Beyan Formu doldurulması zorunlu mudur?

EVET

Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği (TAKY) Madde 9 - (g) bendi uyarınca Atık Üreticisi "(Ek 8) de yer alan atık beyan formunu her yıl ocak ayında bir önceki yıla ait bilgileri doldurmak, iki ay içinde Valiliğe göndermek ve (EK 7) de yer alan atık tanımlama kodunu kullanmakla ve bir yıl boyunca bir nüshasını saklamakla" yükümlüdür. TAKY Ek-7'de bulunan Atık Listesi Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliği EK-4'ü olarak değiştirilmiştir.

2- Tehlikeli atık bildirimleri TAKY Ek-8 doldurularak mı yoksa Tehlikeli Atık Beyan Sistemi (TABS) kullanılarak mı yapılacaktır?

Atık üreticisi 2010 yılı tehlikeli atık beyanlarını internet üzerinden Tehlikeli Atık Beyan Sistemi (TABS) kullanılarak yapacak olup, tehlikeli atıklara ilişkin başka bir form doldurulmayacaktır.

3- Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği (TAKY) Ek 8 - Atık Beyan Formu değiştirildi mi?

EVET

"LIFE TCY/TR/000292 Türkiye'de Sanayiden Kaynaklanan Tehlikeli Atıkların Yönetiminin İyileştirilmesi" projesi kapsamında internet üzerinden online olarak giriş yapılmasını sağlayan Tehlikeli Atık Beyan Sistemi (TABS) hazırlanmış olup, içerik olarak TAKY Ek-8'e uygun olarak düzenlenmiş halidir.

4- 2010 yılı beyanları için TABS ne zaman kullanıma açılacaktır?

2009 yılına ait tehlikeli atık bildirimleri için sistem 01.01.2011 Cumartesi günü kullanıma açılacaktır, 31.03.2011 Cuma günü mesai bitimine kadar (3 ay süre ile) açık tutulacaktır.

5- Doldurulan formlar İl Çevre ve Orman Müdürlüklerine posta ile gönderilecek mi?

HAYIR

Sistem girişleri Bakanlık ve İl Çevre ve Orman Müdürlüklerince anında görüntülenebileceği için posta yolu ile herhangi bir belge gönderilmesi gerekmemektedir. İl Çevre ve Orman Müdürlükleri sisteme giriş yapan veya 3 aylık süre sonunda hala giriş yapmayan firmaları sistem üzerinden takip edebilmektedirler. Ancak, atık üreticisi beyan işlemini bitirdikten sonra "beyan bilgilerini" yazdırmak ve bu belgeyi bir yıl süre ile saklamak zorundadır. Bakanlık tarafından yapılacak denetimlerde bu nüsha ibraz edilmek zorundadır.

6- Tehlikeli Atık Beyan Sistemine süresi içinde giriş yapılmaz ise cezai işlem yapılacaktır mı?

EVET

Tesisin faaliyeti sonucu ortaya çıkan ve Atık Yönetimi Genel

Esaslarına İlişkin Yönetmelik Ek-4'de verilen atık listesinde 6'lı kod bazında yıldızla işaretlenmiş olan atıklardan (A) kodu ile işaretlenmiş atıklar doğrudan, (M) kodu ile işaretlenmiş atıklar için ise analiz sonucuna göre tehlikeli atık olduğu belirlenen atıkların beyan edilmesi zorunludur. Bu doğrultuda 2011 yılı için procesten kaynaklanan atıklara ilişkin bilgilerin tehlikeli atık üreticisi firmalarca girişinin yapılmadığının tespit edilmesi halinde 2872 sayılı Çevre Kanununun 20. maddesi (g) bendi gereği bildirim ve bilgi verme yükümlülüklerinin yerine getirilmemesi nedeniyle cezai işlem uygulanacaktır. Beyan edilmeyen atıkların procesten kaynaklanmaması durumunda firma sisteme giriş yapmaları doğrultusunda uyarılacak ve giriş yapması sağlanacaktır.

7- Atık Üreticisi Tehlikeli Atık Beyan Sistemi (TABS)'ne nasıl giriş yapılacaktır?

Tehlikeli Atık Üreticilerine İl Çevre ve Orman Müdürlüklerince verilen Kullanıcı Adı ve Parola kullanılarak www.atikyonetimi.cevreorman.gov.tr adresi "Online İşlemler" bölümünden veya <http://cbs.cevreorman.gov.tr> adresinden giriş yapılabilecektir. Sistem 01.01.2011 Cumartesi günü kullanıma açılacaktır.

8- Kullanıcı adı ve Parolası bulunmayan firmalar ne yapacaktır?

Kullanıcı adı ve Parolası bulunmayan firmalar bağlı oldukları ildeki İl Çevre ve Orman Müdürlüklerinden kendilerine ait kullanıcı adı ve parolayı alabilirler. Parola talebi için hazırlanan matbu dilekçe <http://www.atikyonetimi.cevreorman.gov.tr/belge/tabstalep.doc> adresinden edinilebilir. İl sınırları içinde faaliyet gösteren her tesis ayrı ayrı Kullanıcı adı ve Parola alacaktır.

9- Kullanım Kılavuzu var mı?

Sistemin kullanımının nasıl olacağına ilişkin olarak hazırlanmış detaylı "Kullanım Kılavuzu" T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından <http://www.atikyonetimi.cevreorman.gov.tr/belge/kilavuztesis.pdf> adresinde yayınlanmaktadır.

10- Tıbbi atıklar için bu sistem kullanılacaktır mı?

Hastanelerden kaynaklanan Tehlikeli Atıklar 180106, 180108, 180110, 180205, 180207 kodları ile belirlenmiş olup, bu kodlar haricinde atıkların beyanı yapılmayacaktır. Hastanelerden kaynaklanan 180101, 180102, 180103, 180201, 180202 kodlu atıklar Tıbbi Atık olup, belediyelerce toplanması ve bertaraf edilmeleri gerekmektedir. Bu kodlu atıkların Beyan Sistemine girişi yapılmayacaktır.

11- Atık Pil ve Akümülatör için bu sistem kullanılacaktır mı?

EVET (Akü satış noktaları ve atık akü geçici depolama alanları hariç)



12- Bitkisel Atık Yağlar bu sistemde beyan edilecek mi?
HAYIR

13- Atık Madeni Yağlar bu sistemde beyan edilecek mi?
EVET - İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne konuya ilişkin Bakanlık görüşü daha sonra gönderilecektir.

14- Aynı adreste bulunan aynı işyerine birden fazla kullanıcı adı ve parola tahsis edilmiş ise ne yapılacak?

Yeni sistemde oluşturulan güvenlik işlemleri sayesinde aynı Tesis için birden fazla Parola üretmek mümkün değildir. Üretilen her yeni parola bir öncekinin yerini almaktadır. (Kullanım kılavuzu

Resim 4'de açıklanan bölümü inceleyiniz)

15- Tehlikeli atılım yok diyenler firmalar da sisteme giriş yapacaklar mı?

EVET - Tehlikeli atılım yok diyen firmalar da giriş yapacak, sadece firma bilgileri kısmı doldurulacaktır.

16- İşyeri kapatılmış veya geçici süre ile faaliyeti durdurulmuş olan firmaların da sisteme giriş yapılması gerekiyor mu?

2009 yılı içerisinde bir süre çalışmış, kapatılmış veya faaliyeti bir süreliğine durdurulmuş olan firmalar, 2009 yılına ait tehlikeli atıkları var ise beyan etmek zorundadır.



Yönetmelik ile ilgili diğer açıklamalar: Yönetmelikte geçen tehlikeli atık üreticisi yönetmelik ekinde (Ek-7) yer alan faaliyetler sırasında tehlikeli atık üreten gerçek ve tüzel kişiler, atığı üretenin bilinmemesi durumunda ise bu atıkları zilyetliğinde veya mülkiyetinde bulunduran gerçek ve tüzel kişiler olarak tanımlanmaktadır.

Bu tanıma göre tehlikeli atık üreticilerinin sorumlulukları ile ilgili 9. Maddenin b bendinde yer alan insan sağlığını ve çevreye yönelik zararını önlemek adına atıklarının üretimini en aza indirecek şekilde atık yönetimini sağlamakla yükümlüdürler.



Yönetmeliğin Tehlikeli Atıkların taşınması ile ilgili içeren maddelerde (11-12-13-14. maddelerde) bu tür atıkların lisanslı araçlar ile taşınması, Çevre ve Orman Bakanlığı'ndan işletme lisansı almış (www.atikyonetimi.cevreorman.gov.tr Lisanslı firmalar) olan geri kazanım veya bertaraf tesislerine gönderilmesi zorunluluğu yer almaktadır. Bu amaçla Yönetmeliğin EK 9-A ve B'de yer alan "Ulusal Atık Taşıma Formunu" doldurarak bir nüshasının düzenli olarak Valiliğe (İl Çevre ve Orman Müdürlüğü) sunulması gerekmektedir. Diğer taraftan tehlikeli atıkları işleyen, geri kazanan ya da yeniden kullanan tesislerinde yönetmelik gereği Çevre ve Orman Bakanlığı'ndan lisans almaları gerekmektedir.

Bu atıkları üreten üreticilerin yönetmelik yükümlülükleri gereği tehlikeli atıklarının lisanslı araçlarla taşıtarak, Çevre ve Orman Bakanlığı'ndan lisans alan geri kazanım ve bertaraf tesislerine göndermek için Çevre ve Orman Bakanlığı'nca yetki verilen firmalar ile irtibata geçerek atıkların teslim edileceğine yönelik sözleşme yapması gerekmektedir. Tehlikeli atıkların toplanması, depolanması, taşınması, geri kazanımı ve bertarafında ilgili yönetmelik hükümlerine yerine getirmeyen faaliyet yerlerinin tespit edilmesi durumunda ise 2872 sayılı Çevre Kanun'u'na göre bağlı oldukları İl Çevre ve Orman Müdürlüklerince gerekli işlemin yapılacağı İstanbul Valiliği İl Çevre ve Orman Müdürlüğü'nce bildirilmiştir.

Online beyan sistemin kullanımının nasıl

olacağına ilişkin olarak hazırlanmış detaylı "Kullanım Kılavuzu" Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından hazırlanmıştır.

<http://www.atikyonetimi.cevreorman.gov.tr/bolge/kilavuztesis.pdf> adresinden ilgili kılavuza ulaşabilirsiniz.

Önemli Açıklama:

Eğer tesiste herhangi bir tehlikeli atık veya atık yağ oluşmuyorsa ve atık beyan formunun internet üzerinden doldurulması için şifre gönderilmişse yapılması gerekenler;

1- Kullanıcı ID ve şifre bilgilerini kullanarak sisteme giriş yapınız.

- Vergi Kimlik Numarası,
- E-mail adresi
- İşyeri Ana Faaliyet Konusu
- Sorumlu kişiye ait bilgiler kısmını mutlaka doldurunuz.

2- Sistemin 3. Bölümün de yer alan tehlikeli atık tablosu kısmını ise boş bırakınız.



■ Ayrıntılı bilgilere www.atikyonetimi.cevreorman.gov.tr adresindeki online işlemler bölümünden ve derneğimiz telefon numaralarından bize ulaşabilirsiniz.



ASD'ye çok özel fiyatlarla

On-Line Ambalaj Kursları

Binlerce km yol gitmeden, Size en uygun zaman ve yerde üstelik çok özel ASD fiyatları ile (Şimdilik sadece İngilizce)

LE@RN PACKAGING

Daha fazla bilgi için
www.pi2.org.uk veya
www.ambalaj.org.tr/e-egitim
sitelerinden herhangi birine
bağlanınız, veya
İngiltere de +44 870 2405223
ten Glennis Harwood ile ya da
Türkiye'de +0216 545 49 48 den
Hülya Ataman ile görüşünüz.
Ya da en iyisi sorularınızı
bilgi@ambalaj.org.tr gönderiniz

Ambalaj Teknolojisinde Diploma
programı ana modüller:

- Ambalajın temel ilkeleri
- Ambalaj Malzemeleri ve Öğeleri I
- Ambalaj Malzemeleri ve Öğeleri II
- Ambalaj Prosesleri
- Ambalaj Geliştirme Yönetimi

Ambalaj Teknolojisinde Diploma
programı (PIABC) Ambalaj Endüstrisi
Ödüllendirme Kurumu tarafından
ödüllendirilmektedir.

Ambalaj Teknolojisinde Diploma

Ambalaj teknolojisinde diploma programı son derecede uzmanlaşmış bir endüstride gereksinilen ambalaj profesyonellerinin uluslar arası çevrelerce tanınmış, bilgi yeterlilik göstergesi programıdır.

Diploma programı e-öğrencilerine ambalaj üretiminin ve kullanımının genel ilkeleri, malzemeleri, prosesleri ve diğer öğeleri hakkında kapsamlı bilgi sunar. Diploma derecesini elde edebilenler bu bilgilerini ambalaj malzemelerinin ve ambalajlanmış ürünlerin teknik ve estetik yeterlilikleri, maliyetleri, güvenilirlikleri ve yasal uygunlukları ile ilgili sorunların çözümünde ve karar vermede uygulayabilme yeterliliğini kazanmaktadır.

Bu kursa ilk kez on-line katılabilmek mümkün. Bu olanak e-öğrencilere, en geniş anlamda istedikleri anda ve istedikleri yerde eğitim alabilme esnekliğini tanımaktadır. On-line e-malzemelere erişmek hiç bu kadar kolay olmadı. Bütün kayıtlı e-öğrencilere önce bir "Welcome Pack" kullanım kitabı gönderilmektedir, bunu alan öğrenciler yalnız www.learnpackaging.org adresine bağlanmaları yola çıkmak için yeterli olacaktır. E-öğrenciler ayrıca, her zaman gelişmelerindeki başarıyı güvence altına almak amacıyla uzman eğitmenlerden elektronik ortamda destek alabilmektedirler.

Bu kursu tamamlayabilen e-öğrenciler ambalaj endüstrisinde daha yukarı seviyelerdeki ya da dağıtım zincirinin içinde ki bir şirketin ambalajla ilgili sorumluluk üstlenebilecekleri bir pozisyona hazırlanmaktadır. Kursun başarı ile tamamlanması, dileyenler için Loughborough ve Brunel Üniversitelerinde Ambalaj Teknolojisi dalında Msc derecesi programlarına katılabilmek olanağını sağlamaktadır.

Diploma programı aynı zamanda Liyakatlandırma ve Müfredat Otoritesi (QCA- Qualifications and Curriculum Authority) tarafından onaylanarak Birleşik Krallık Hükümetinin Ulusal Liyakatlandırma Çerçevesi içinde yer almıştır.

Diploma sınavı akredite uzmanlar gözetiminde Türkiye'de yapılacaktır.



İtalyanlar Dengeyi Sağladı

2009 yılında İtalya'da ambalaj atıklarının geri dönüşüm ve enerji amaçlı yakma yoluyla geri kazanımları sonucunda, piyasaya sürülen ambalajların % 72'sinin geri kazanıldığı bildiriliyor. Conai sisteminin başarılı olduğu ve özellikle de Güney İtalya'da ambalaj atıklarının toplanmasına yönelik çalışmaların arttığı görülüyor.

Hazırlayan: Aslıhan Arıkan, ASD Araştırma ve Bilimsel Konular Yöneticisi

İtalya'nın geri kazanım organizasyonu Conai'nin 2009 yılında piyasaya sürülen 10,7 milyon ton çelik, alüminyum, kağıt/karton, ahşap, plastik ve cam ambalajların %72' sini yani 7,7 milyon ton'unu geri kazandığı bildirildi.

Conai tarafından gerçekleştirilen kaynağında ayrı toplama çalışmaları çerçevesinde toplanan ve geri dönüşüme gönderilen ambalaj atıklarının oranının da bir önceki yıla göre %7,7 arttığı açıklandı. Sadece geri dönüşüm suretiyle geri kazanılan ambalaj atığı miktarının 6,7 milyon ton olduğu da eklendi.

İtalyan Sistemi

Bizim gibi bir Akdeniz ülkesi olan İtalya'da Üreticiler (ambalaj hammaddesi üreticileri ve ambalaj üreticileri) ve Kullanıcılar (piyasaya sürenler, distribütörler ve satış noktaları) Conai (Ulusal Ambalaj Konsorsiyumu) geri kazanım organizasyonuna üyediler.

Conai ve kendisine bağlı oluşturulan 6 adet ambalaj malzemesi grubu konsorsiyumu (ahşap, alüminyum, cam, çelik, kağıt/karton ve plastik), yerel yönetimler ve geri kazanım sanayinin oyuncuları ile birlikte faaliyetlerini organize eder ve ambalaj zinciri boyunca

malzeme türüne göre maliyetlerin karşılanması sayesinde gerekli finansmanı sağlayarak geri kazanım yükümlülüğünü yerine getirmeye çalışır.

Yerel Yönetimler

Anci-Conai Çerçeve Anlaşması gereğince Conai ve Yerel Yönetimler (Belediyeler) işbirliği içerisindedir. Conai tarafından yapılan açıklamada, 2009 yılında kaynağında ayrı toplama çalışmalarına 270 milyon € harcadığı belirtiliyor.

2009 yılı içinde 7.000 kadar belediyenin Conai Sistemi ile anlaşma imzalayarak ve/veya mevcut anlaşmasını yenileyerek 50 milyon vatandaşa hizmet sunduğu da bildirilmektedir.

Ücretler ve Maliyetler

Conai ve malzeme konsorsiyumunun, 2009



sürdürülebilirliğini telafi edebilmek için Conai 2010 yılı başında malzeme türlerine göre katkı ücretlerini yükseltmişti. Bazı malzemeler için çok ciddi artışlar yapıldı.

Ancak, 2010 yılının ikinci yarısında plastik konsorsiyumunun özellikle geri dönüştürülmüş ürün piyasalarındaki iyileşme ile beraber, mali dengeyi yakalamasının ardından plastik katkı ücretlerinde indirim yapıldığı bildirildi.



yılında yaşanan ekonomik krizden oldukça etkilendiği anlaşılıyor. 479 milyon € gelir elde edilirken; toplama/ayırma çalışmalarının maliyetinin 502 milyon € seviyesinde olduğu bildiriliyor.

Piyasaya sürülen ambalaj miktarının azalmasından dolayı tedarik zinciri boyunca düşen gelirin, ambalajın toplanması/ayrılması işlemlerine de yansımından dolayı, sistemin

İtalyan yetkililer, özellikle İtalya'nın güneyinde yeni yeni yaygınlaşan kaynağında ayrı toplama çalışmalarının, toplanan ambalaj atığının kalitesinde düşüşü de beraberinde getirerek; maliyetleri arttırdığını belirttiler. Toplanan bu atıkların ülkenin kuzey kesiminde değerlendirilmesi de malzeme işleme maliyetlerini artırarak; ülke genelinde geri dönüşüm maliyetini % 17 oranında arttırdı.



The Biofore Company **UPM**



İlk izlenimi yaratmak için yalnızca tek bir fırsatınız vardır. Dayanıklılığı, en iyi yüzey özellikleriyle birleştiren UPM ambalaj kağıtları, doğal olarak yenilenebilen ve geri dönüştürülebilir yapıyla güçlü bir izlenim yaratmanızı sağlar.

Beyaz ve kahverengi kraft kağıtlardan, tek yüzü kuşe kağıtlara kadar uzanan geniş ürün çeşitliliği ile...

www.upm.com

GÜCÜ DOĞASINDA

