

7/46142  
GK.184

T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : 30824082-610 5628  
Konu : Ankara Milletvekili  
Prof. Dr. Özcan YENİÇERİ'nin  
Yazılı Soru Önergesi

.../.../2014  
12 Kasım 2014

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 01/07/2014 tarihli ve 43452547-120.00-185657 sayılı yazı.

Ankara Milletvekili Prof. Dr. Özcan YENİÇERİ'nin Bakanlığımıza yönelttiği, TBMM 7/46142 Esas sayılı yazılı soru önergesine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



İdris GÜLLÜCE  
Bakan

EK:  
- Cevap Yazısı ( 2 Sayfa )

**ANKARA MİLLETVEKİLİ**  
**SAYIN PROF. DR. ÖZCAN YENİÇERİ'NİN**  
**TBMM 7/46142 ESAS SAYILI**  
**YAZILI SORU ÖNERGESİNE AİT**  
**SORULAR VE CEVAPLARI**

**SORULAR:**

Ülkemizde cam ambalaj atığı toplama ve geri dönüşüm faaliyetlerinin yetersizliği konusuna dikkat çeken uzmanlar ayrıca Türkiye'de cam ambalaj geri kazanım oranının %26 seviyesinde olduğu ve AB mevzuatı ile uyum çerçevesinde yürürlüğe giren 28035 sayılı Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği'ndeki cam ambalaj atığı toplama hedefinin 2020 yılı için %60 olmasına rağmen mevcut uygulamalarla bu hedefe ulaşmakta yetersiz kaldığını ifade etmektedirler.

Buradan hareketle;

1-2014 Haziran ayı itibarı ile bakanlık ile bakanlığa bağlı kurum ve kuruluşlarca atıkların toplanmasının kolaylaştırılması için cam kumbara sayılarının artırılması adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamadır?

2-2002 - 2014 yılları arasında, yıllara ve illere göre ülkemizdeki cam kumbaraların sayısı kaçtır?

3-2002 - 2014 yılları arasında, yıllara ve illere göre ülkemizdeki cam kumbaralarda toplanan atık cam miktarı ne kadardır? Bu atıkların akıbeti ne olmuştur?

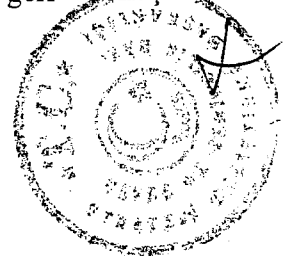
4-2014 Haziran ayı itibarı ile bakanlık ile bakanlığa bağlı kurum ve kuruluşlarca ambalaj atığı toplayan firmalar ve belediyelerle toplama hedeflerini artırmaya yönelik projeler geliştirilmesi adına yürütülmekte olan çalışma ile projeler var mıdır? Var ise bunlar hangileridir ve ne aşamadır?

**CEVAPLAR:**

1-2014 Haziran ayı itibarı ile Bakanlığımız ile bağlı kurum ve kuruluşlarımızca atıkların toplanmasının kolaylaştırılması için cam kumbara sayılarının artırılması adına yürütülmekte olan herhangi çalışma veya proje bulunmamakla birlikte cam ambalaj atıkları, Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği kapsamında hazırlanan Ambalaj Atıkları Yönetim Planı kapsamında belediyeler tarafından toplanmakta veya toplatılmaktadır.

2-Bakanlığımızın 2002-2014 yılları arasında yıllara ve illere göre ülkemizde cam kumbaraların sayısına ait herhangi istatistik çalışması bulunmamaktadır. Ancak bu istatistiki bilgilerin Ambalaj Atıkları Yönetim Planı kapsamında çalışmalar yürüten Belediyelerden temin edilmesi mümkündür.

3-2002-2014 yılları arasında yıllara ve illere göre ülkemizde cam kumbaralarda toplanan atık cam miktarının ilişkin her hangi bir veri bulunmamaktadır. Ancak Bakanlığımız Atık Ambalaj Sisteminde elde edilen 2005-2014 yılları arasında toplanan cam ambalaj miktarları ilgili istatistik bilgiler aşağıdaki tablodaki gibidir. Toplanan cam ambalaj atıkları geri dönüşüme gönderilmektedir.



Yıllar	Piyasaya Sürülen Cam Ambalaj Miktarı (kg)	Geri Kazanılan Miktar (kg)	Gerçekleşen Geri Kazanım Oranı (%)
2005	311.413.120	61.966.977	20
2006	266.140.464	90.770.421	34
2007	358.236.007	88.973.603	25
2008	416.812.999	112.436.331	27
2009	428.529.385	148.785.130	35
2010	493.732.163	160.238.062	32
2011	602.632.463	198.532.011	33
2012	497.672.419	127.741.757	26
2013	641.804.808	182.878.220	28
2014	639.074.109	60.745.145	10

Kaynak: Atık Ambalaj Sistemi  
<http://atikambalaj.cevre.gov.tr>

4- 2014 Haziran ayı itibarı ile Bakanlığımız ile bağlı kurum ve kuruluşlarımızca ambalaj atığı toplayan firmalar ve belediyelerle toplama hedeflerini artırmaya yönelik projeler geliştirilmesi adına yürütülmekte olan herhangi bir proje bulunmamaktadır. Ancak geri kazanılabilir atıkların kaynakta ayrı toplanmasına ilişkin belediyeler ile işbirliği çerçevesinde mevzuat çalışması devam etmektedir.

Çevreye kirletici etkisi olan işletmelerin çevre izni veya çevre izni ve lisansı işlemleri, 24/09/2009 tarih ve 27214 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında yürütülmektedir. Yönetmeliğin 4 üncü maddesinin 2 inci fıkrası gereğince Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan işletmelerin, çevre izni veya çevre izin ve lisansı alması zorunludur. Ambalaj atığı toplama ayırma tesisleri söz konusu Yönetmelik "Ek-2.8.1 Ambalaj atığı toplama ayırma ve geri dönüşüm tesisleri" kapsamında çevre lisansı almakla yükümlüdür.

Ambalaj atığı toplama ayırma tesislerine lisans verme aşamasında tesislerin Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelikte verilen Atık Listesinde. 15 01 Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil) kodu altında; 15 01 01 Kağıt ve karton ambalaj, 15 01 02 Plastik ambalaj, 15 01 03 Ahşap ambalaj, 15 01 04 Metal ambalaj, 15 01 05 Kompozit ambalaj, 15 01 06 Karışık ambalaj, 05 01 07 Cam ambalaj, 15 01 09 Tekstil ambalaj kodları ile belirtilen atıkların tümünün lisans belgelerinde yer almaları zorunlu kılınmaktadır.

Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında ambalaj atığı toplama ayırma konusunda yapılan başvurular ile ilgili olarak 01.04.2010 tarihinden günümüze kadarki süreç içerisinde 407 adet Geçici Faaliyet Belgesi, 322 Çevre İzni ve Lisansı belgesi düzenlenmiştir.

