

7/27911

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı :30824082-610 2922
Konu :Ankara Milletvekili
Özcan YENİÇERİ
Yazılı Soru Önergesi

.../.../2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 18.07.2013 tarihli ve 43452547-120.07-134454 sayılı yazınız.

Ankara Milletvekili Özcan YENİÇERİ'nin Bakanlığımıza yönelttiği, TBMM 7/27911 Esas sayılı yazılı soru önergesine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Erdoğan BAYRAKTAR
Bakan

EK :
-Cevap Yazısı (2 Sayfa)

ANKARA MİLLETVEKİLİ
SAYIN ÖZCAN YENİÇERİ
TBMM 7/27911 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGELERİNE
AİT SORULAR VE CEVAPLARI

SORULAR:

Gıda olarak kullanılan bitkisel yağlar ömürlerini tamamladıktan sonra bilinçsiz olarak su kaynaklarına atılmakta ve kirliliğe neden olmaktadır. Sadece 1 litre atık yağın 1.000.000 litre suyu kirletebildiği konunun uzmanlarınca ifade edilmektedir.

Buradan hareketle;

- 1) 2002-2013 yılları arasında, yıllara göre toplanan ömrünü tamamlamış bitkisel yağ atıklarının miktarı ne kadardır?
- 2) 2002-2013 yılları arasında, yıllara göre su kaynaklarına atılan yağ atıklarının miktarı ne kadardır?
- 3) Atık yağların kanalizasyon şebekelerinde yol açtıkları daralma ve tıkanmaların önlenmesi adına yürütülen çalışmalar nelerdir?
- 4) 2002-2013 yılları arasında, yıllara göre atık yağların sebep olduğu kanalizasyon daralma ve tıkanmalarının sebep olduğu maddi zarar ne kadardır?
- 5) Atık yağların sebep olduğu olumsuz çevresel etkilerin önlenmesi adına yürütülen projeler nelerdir? Bunlar ne aşamadadırlar?

CEVAPLAR:

1) Bitkisel atık yağlardan kaynaklanan çevresel zararların en aza indirilebilmesi ve ekonomiye kazandırılabilmesi için Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği 19/4/2005 tarihli ve 25791 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Bu yönetmeliğe göre bitkisel atık yağlar; kullanılmış kızartmalık yağlar, çeşitli tesislerin yağ tutucularından çıkan yağlar, kullanım süresi geçmiş olan bitkisel yağlar ile rafine sanayinden çıkan soap-stock'lar, tank dibi tortular, yağlı topraklardır.

Anılan yönetmeliğin yürürlüğe giriş tarihi olan 2005 yılından 2010 yılına kadar Bakanlığımızca kayıt altına alınan, toplanan bitkisel atık yağ miktarlarını gösteren tablo aşağıda yer almaktadır.

Yıllar	Soap-Stock (Ton)	Tank Dibi Tortu (Ton)	Yağlı Toprak (Ton)	Kullanılmış Kızartmalık Yağ (Ton)	Diğer (Ton)	Toplam (Ton)
2005	56.242	804	4.334	1.858	1.872	65.110
2006	65.446	1.013	7.330	1.678	1.812	77.281
2007	74.510	1.367	8.702	2.852	4.318	91.750
2008	55.792	2.999	10.212	6.477	8.199	83.681
2009	65.897	998	1.098	7.690	8.197	83.882
2010	82.753	3.090	10.210	8.007	7.232	111.294

2) Rafinasyon tesislerinden kaynaklanan soap-stock, tank dibi tortu, yağlı toprak gibi bitkisel atık yağlarla birlikte yaklaşık 350.000 ton atık yağın oluştuğu tahmin edilmektedir. Bu miktarın ne kadarının kullanılmış kızartmalık yağ olduğuna ilişkin mevcut bilimsel bir veri bulunmamaktadır. Avrupa Birliği Ülkelerinde potansiyel atık yağ miktarının 2,5-3 kg/kişi olduğu bilinmektedir. Ülkelerin yemek kültürleri de dikkate alındığında ülkemizde bu miktarın 2 kg/kişi civarında olduğu tahmin edilmektedir. Buradan hareketle ülkemizde 130.000-150.000 ton kullanılmış kızartmalık yağın oluştuğu öngörülmektedir. Bu miktarın ise ne kadarının su kaynaklarına verildiğine dair bilgi bulunmamaktadır.

3,4) Kanalizasyon şebekelerindeki daralma ve tıkanmalara ilişkin görevler ilgili yerel yönetimlerce yürütüldüğünden konuya ilişkin bilgilerin İçişleri Bakanlığından talep edilmesinin uygun olacağı mütalaa edilmektedir.

5) Ülkemiz çevre değerlerinin korunması ve geliştirilmesine yönelik çalışmalara katkı ve destek sağlayan Türkiye Çevre Koruma Vakfı (TÜÇEV) tarafından çevre ve su kirliliğini önlemek, çevre bilincini geliştirmek, halkta evsel atıkları kaynağında (evlerde ve işyerlerinde) ayrı toplama alışkanlığı kazandırmak ve projeden elde edilecek gelirle ülkemizde bulunan engelli vatandaşlarımızın ihtiyaçlarının (akülü tekerlekli sandalye, protez, işitme cihazı vb.) karşılanması amacıyla Bakanlığımızın da yer aldığı "Temiz Çevre, Engelsiz Hayat" Projesi başlatılmıştır. Bu proje ile evlerden kullanılmış kızartmalık yağların toplanması amaçlanmaktadır.