

2/12/11

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : 30824082-610 / 329
Konu : Ankara Milletvekili
Prof.Dr.Özcan YENİÇERİ'nin
Yazılı Soru Önergesi

.../.../2013
18 Mart 2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 01.04.2013 tarihli ve 43452547-120.00-116020 sayılı yazınız.

Ankara Milletvekili Prof.Dr.Özcan YENİÇERİ'nin Bakanlığımıza yönelttiği, TBMM 7/19419 Esas sayılı yazılı soru önergesine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.


Erdoğan BAYRAKTAR
Bakan

EK :
Cevap Yazısı (1 sayfa)

ANKARA MİLLETVEKİLİ
SAYIN PROF.DR.ÖZCAN YENİÇERİ'NİN
TBMM 7/19419 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE AİT
SORULAR VE CEVAPLARI

SORULAR :

İzmit Belediyesi tarafından 346 Ton atık yağın Biodizel olarak ekonomiye kazandırıldığı haberleri basında yer almaktadır.
Buradan hareketle;

- 1- 2013 Şubat ayı itibarı ile atık yağların Biodizel olarak ekonomiye geri kazandırılması konusunda yürütülen projeler nelerdir?
- 2- 2002 - 2013 yılları arasında, yıllara göre Biodizel olarak ekonomiye geri kazandırılan atık yağların miktarı nedir?

CEVAPLAR :

1- Bitkisel atık yağlardan kaynaklanan çevresel zararların en aza indirilebilmesi ve ekonomiye kazandırılabilmesi için Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği 19/04/2005 tarihli ve 25791 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Söz konusu Yönetmelikle; çevresel ve ekonomik bir avantaj sağlanması amacıyla bitkisel atık yağların biyodizel üretimine konu edilmesi sağlanmıştır.

2013 Şubat ayı itibariyle bitkisel atık yağların biyodizel olarak ekonomiye kazandırılmasına ilişkin olarak Bakanlığımızca yürütülen fiili bir proje bulunmamakta olup, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı koordinatörlüğünde Bakanlığımız ve ilgili diğer kurum ve kuruluşların da katılımıyla “Biyoyakıt Eylem Planı” kapsamında biyodizelin de yer aldığı biyoyakıtlara ilişkin çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Ayrıca, bitkisel atık yağların biyodizel üretiminde kullanımının artırılmasını sağlamak amacıyla bitkisel atık yağlardan biyodizel üretimine Özel Tüketim Vergisi (ÖTV) muafiyeti getirilmesine ilişkin olarak Maliye Bakanlığı nezdinde girişimlerde bulunmaktadır.

2- Adı geçen Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği 2005 yılından 2010 yılına kadarki veriler aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Geri Kazanım Miktarları

Yıllar	Biyodizel (ton)
2005	0,00
2006	0,00
2007	269,89
2008	1098,26
2009	65,74
2010	0
Toplam	1433,89

Faaliyet konuları arasında biyodizel üretimi bulunan ve Bakanlığımız tarafından Bitkisel Atık Yağ Geri Kazanım konulu Çevre İzni ve Lisansı verilen 2 adet tesisin yapmış oldukları bildirimlere göre, 2011-2013 yılları içerisinde herhangi bir biyodizel üretimi faaliyeti gerçekleştirilmemiştir.

Diğer taraftan İzmit Belediye Başkanlığınca Bakanlığımıza, TÜBİTAK'ın desteklediği “Atık Yemek Yağlarının Karakterizasyonu ve Alternatif Yakıt Olarak Değerlendirilmesi” AR-GE Projesi için Kocaeli Üniversitesi ile protokol imzalandığına ve pilot biodizel tesisinde biyodizel üretiminin gerçekleştirilerek yine deneme amaçlı olarak Belediyelerine ait araçlarda kullanılacağına dair bilgilendirmede bulunulmuştur.