



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/8626 SK.101

7/10097, 7/10124 SK.119

7/11104 SK.135

06 Ağustos 2019

7/12257, 7/12265 SK.143
.../.../2019

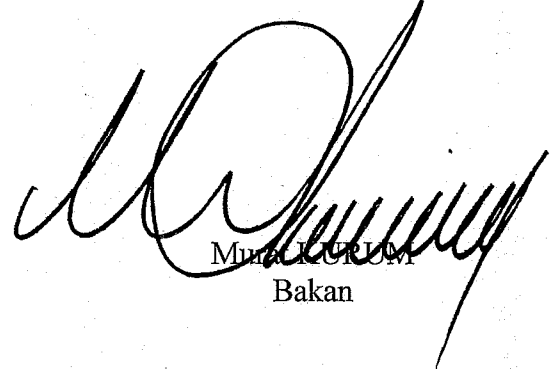
7/13056 SK.147

Sayı : 30824082/610- 185044
Konu : Yazılı Soru Önergeleri

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekillerimiz tarafından Cumhurbaşkanı Yardımcımız Sayın Fuat OKTAY'a yöneltilen, Cumhurbaşkanı Yardımcımızın da Bakanlığımız koordinatörlüğünde cevaplandırılmasını tensip ettikleri, ilişik listede; TBMM Esas numaraları, Bakanlığımıza geliş tarih-sayıları ile konuları belirtilen yazılı soru önergeleri incelenmiş olup, söz konusu önergelerde yer alan hususlara ilişkin cevaplarımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.


Mustafa KEMAL DEMİRER
Bakan

EKLER:

- Liste (1 Adet- 1 Sayfa)
- Cevap Yazısı (7 Adet, 16 Sayfa)

DAĞITIM:

Gereği:

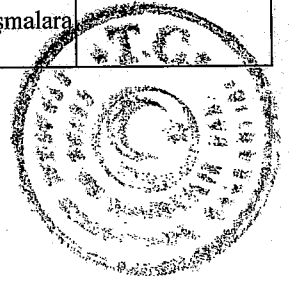
-TBMM Başkanlığına

Bilgi:

-Cumhurbaşkanı Yardımcılığına

**CUMHURBAŞKANI YARDIMCILIĞINA YÖNELTİLEN VE BAKANLIĞIMIZ KOORDİNATÖRLÜĞÜNDE
CEVAPLANDIRILMASI İSTENİLEN YAZILI SORU ÖNERGELERİ LİSTESİ**

SIRA NO	MİLLETVEKİLİNİN ADI-SOYADI VE İLİ	TBMM ESAS NO.SU	EVRAKIN GELİŞ TARİHİ VE SAYISI	ÖNERGENİN KONUSU	TOPLAM SAYFA SAYISI
1	Dr.M.Sezgin TANRIKULU İstanbul	10097	30.04.2019 tarihli ve 43452547-120.07-462821 sayılı yazı.	4916 sayılı Kanunun yürürlüğe girmesinden itibaren Türkiye'de yabancılara satılan arazilerin yüzölçümlerine ilişkin	4
2	Rafet ZEYBEK Antalya	10124	30.04.2019 tarihli ve 43452547-120.07-462821 sayılı yazı.	Antalya'nın Akseki ilçesi Taşhca köyü ve civarında işletme başvurusunda bulunan mermer ocağına ilişkin	3
3	Dr.M.Sezgin TANRIKULU İstanbul	8626	14.03.2019 tarihli ve 43452547-120.07-438299 sayılı yazı.	TOKİ tarafından yapılan inşaatlara ve ihalelere ilişkin	1
4	Dr.M.Sezgin TANRIKULU İstanbul	12257	14.06.2019 tarihli ve 43452547-120.07-478737 sayılı yazı.	1997 yılından sonra inşa edilen binalarda TSE standartlarının uygulanmasına ilişkin	2
5	Ömer Fethi GÜRER Niğde	11104	30.05.2019 tarihli ve 43452547-120.07-465126 sayılı yazı.	Niğde'de sağlık sorunlarında meydana gelen artışın nedenlerine ve Akkaya Barajından kaynaklanıp kaynaklanmadığına ilişkin	2
6	Ömer Fethi GÜRER Niğde	12265	14.06.2019 tarihli ve 43452547-120.07-478737 sayılı yazı.	Son beş yılda satışı yapılan hazine arazilerine, mera alanı olmaktan çıkarılıp satışı yapılan arazilere ve kirada bulunan hazine arazilerine ilişkin	2
7	Ömer Fethi GÜRER Niğde	13056	24.06.2019 tarihli ve 43452547-120.07-487912 sayılı yazı.	Bitkisel ve hayvansal yağlardan biyodizel elde edilmesi ve elde edilen biyodizelin standartlara uygunluğunun belirlenmesi amacıyla yapılan çalışmalara ilişkin	2



7/13056
SK 147

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ
SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'İN
TBMM 7/13056 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE AİT
SORULAR VE CEVAPLARI**

SORULAR:

- 1- Bitkisel ve hayvansal yağlardan biyodizel elde edilmesi ve elde edilen biyodizel standartlara uygunluğunun belirlenmesi amaçlı çalışmalarda hangi aşamaya gelinmiştir?
- 2- Hangi alanlarda çalışma yapılmıştır?

CEVAP:

Bitkisel atık yağların oluşumundan bertarafına kadar çevre ve insan sağlığına zarar vermeden yönetiminin sağlanması, yönetiminde gerekli teknik ve idari standartların oluşturulması ve buna yönelik prensip, politika ve programların belirlenmesine ilişkin usul ve esasların düzenlendiği Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği 6.6.2015 tarihli ve 29378 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır. Söz konusu Yönetmelikte, bitkisel atık yağlardan biyodizel üretimine ilişkin hükümlere yer verilmek suretiyle mevzuat altyapısı oluşturulmuştur.

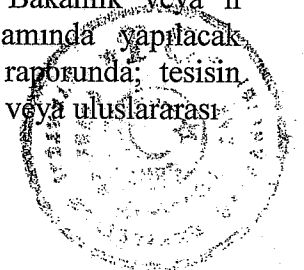
Bitkisel Atık Yağların Yönetmeliği'nin kapsamında olan atıklara bu Yönetmeliğin "Kapsam" başlıklı 2 nci maddesinde yer verilmiş olup bu atıklar; 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin ek-4 Atık Listesinde yer alan; "20 01 26* - 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar (A)" kodu kapsamında değerlendirilen kullanılmış kızartmalık yağlar ile "20 01 25 - Yenilebilir sıvı ve katı yağlar" kodu kapsamında değerlendirilen diğer bitkisel atık yağlardır. (kullanım tarihi geçmiş bitkisel yağlar gibi)

Bahse konu atıklar adı geçen Yönetmeliğin "Genel İlkeler" başlıklı 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (ğ) bendinde yer alan "Bitkisel atık yağlar ilgili teknik düzenlemelere uygun olarak sadece biyodizel ve biyogaz üretiminde kullanılabilir." hükmü uyarınca sadece biyodizel ve biyogaz üretiminde kullanılabilir.

Bu doğrultuda bitkisel atık yağlardan biyodizel üretimine ilişkin olarak;

- "Geri kazanım tesisleri" başlıklı 15 inci maddesinin üçüncü fıkrasında "Bitkisel atık yağlardan biyodizel üretimi yapacak tesisler, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun teknik düzenlemelerine uygun üretim yapar."
- "Bitkisel atık yağlardan biyodizel ve biyogaz üretimi" başlıklı 19 uncu maddesinin birinci fıkrasının (b) bendinde "Bu tesisler, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun teknik düzenlemelerine uygun üretim yapar ve piyasaya arz edilen ürünlere ilişkin olarak dağıtıcı lisansı sahiplerinden alınacak teslimatla ilgili belgeleri altı aylık dönemlerde Bakanlığa sunar."

Aynı maddenin ikinci fıkrasında "Biyodizel üretimine ilişkin ilgili TSE standardı kapsamında yapılacak biyodizel ürün belgelendirme işleminde; numune alım işlemi, Bakanlık veya il müdürlüğü nezaretinde alınır. Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında yapılacak başvurularda tesislerce teknik uygunluk raporu sunulur. Teknik uygunluk raporunda; tesisin biyodizel üretim kabiliyeti, Bakanlıkça belirlenen kriterlere uygun olarak ulusal veya uluslararası



akreditasyona sahip kuruluşlarca veya TÜBİTAK tarafından raporlanır. Hazırlanan raporlarda biyodizel üretim tesisinde yapılan üretim faaliyetinin performansı, tesisin kapasitesi ve üretim ve ürün kalitesi açısından yetkinliği değerlendirilir.”

hükümlerine yer verilmiştir.

Bu itibarla; Bitkisel atık yağlardan biyodizel üreten geri kazanım tesislerinin Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun teknik düzenlemelerine göre üretim yapması ve ürün belgelendirme işlemlerinde ise ilgili TSE standardına uygun hareket etmesi gerekmekte olup söz konusu uygunlukların değerlendirilmesi işlemleri ise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında yapılacak başvurular aşamasında gerçekleştirilmektedir.

Önergede belirtilen hususlar hakkında Tarım ve Orman Bakanlığınca verilen bilgiye göre; ülkemizde var olan arazi varlığımızı etkin kullanabilmek, enerji bitkileri tarımı konusunda ülke genelinde yetiştirme ekolojilerine uygun bitkileri belirlemek, projeler üretmek, proje sonuçlarını ilgili kuruluşların hizmetine sunmak için 2011 yılında Tarım ve Orman Bakanlığı Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü bünyesinde Enerji Bitkileri Tarımı Araştırma Merkezi faaliyetine başlamıştır. Araştırma Merkezinde, farklı ham maddelerden biyodizel üretimi standartlara uygunluğunun tespiti için analiz çalışmaları yapılmıştır.

Hayvansal ve bitkisel yağlardan biyodizel üretimi yapılabilmeyle birlikte dünyada genellikle bitkisel yağlardan biyodizel üretilmektedir. Dünyada en fazla biyodizel üretimi, yaklaşık %85 oranında kolza yağından, ikinci sırada ise soya yağından yapılmaktadır. Enerji Tarım Merkezinde bu gelişmelere uygun olarak kolza, soya, ayçiçeği, aspir ve ketenciğin yanı sıra ülkemiz için önemli olduğu değerlendirilen atık yemeklik kızartma yağlarından da biyodizel üretimi ve standartlara uygunluğu çalışmaları yapılmaktadır.

