



7/48673 GK-12

Türkiye Büyük Millet Meclisi
Başkanlığı
Tarih: 22/10/2021 09:51
Sayı: E-120.07-
GİD0900050
sor

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : E-54045643-610-2500242

Konu : Soru Önergesi (7/48673)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 04.08.2021 tarihli ve 43452547-120.07-E.851370 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, İzmir Milletvekili Sayın Av. Murat BAKAN'a ait 7/48673 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Bekir PAKDEMİRLİ
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/48673) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 7A58E7D4-F5D0-463B-808B-D0AE302876C5

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 161 06800 Çankaya / ANKARA

Tel: (0312) 287 33 60

www.tarimorman.gov.tr Kep: tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Tülin DURAK
Mali Hizmetler Uzmanı
Telefon No: (312) 258 85 97





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN AV. MURAT BAKAN'A AİT 7/48673 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Biyokütle enerji santrallerinin kurulum, işleyiş ve denetimi T.C. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) uhdesindedir. 18.5.2005 tarih ve 25819 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 5346 sayılı "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun'a" göre; Biyokütle santralleri hammadde olarak, ithal edilmemek kaydıyla; belediye atıklarının (çöp gazı dâhil) yanı sıra bitkisel yağ atıkları, gıda ve yem değeri olmayan tarımsal atıkları, endüstriyel odun dışındaki orman ürünleri ile atık lastiklerin işlenmesi sonucu ortaya çıkan yan ürünlerden elde edilen kaynakları ve sanayi atık çamurları ile arıtma çamurlarını kullanabilmektedir.

25.06.2021 tarihli ve 31522 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Orman Ürünlerinin Satış Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında biyokütleden elektrik enerjisi üreten tesislere yakacak odun, kesim artıkları, süceyrat odunu ve kökler tahsisen satılabilir. Buradan da görüleceği üzere biyokütle santrallerinin ihtiyacının tamamının orman ürünlerinden karşılanması diye bir husus söz konusu değildir. Ormanların devamlılığına ve organik madde ihtiyacına zarar vermeyecek şekil ve ölçekte orman ürünlerinden kısmi olarak faydalanabilmektedirler.

Mevcut durum itibariyle yukarıda da izah edildiği şekilde ormanlar üzerinden uygulanan kısmi hammadde temin metoduna göre ormanlara zarar verebilecek bir faydalanma söz konusu değildir. Biyokütleden enerji üreten tesislerin talepleri; imkanlar ölçüsünde uygun görülen endüstriyel plantasyon, suni tensil, ağaçlandırma ve rehabilitasyon sahaları vb. makineli toprak işleme yapılan sahalar ile yeni yol, büyük onarım yapılan sahalardan karşılanmaya çalışılmaktadır.

Ormanlardaki kesim artıkları, yakacak odun, süceyrat ve kök odunları açısından faydalanma söz konusu olduğu, bu ürünlerin ormanlarda çok yoğun olarak bulunması halinde yangın için aşırı yanıcı madde birikimi yaptığı ve tehlikeyi artırdığı, süceyrat odunların ormanların gençleştirilmesi ve sağlıklı orman kuruluşuna ulaşmada engel teşkil ettiği göz önüne alındığında; ormanların devamlılığı, ekolojik denge ve gerekli organik madde ihtiyacına tehdit oluşturmadan koruma ve kullanma dengesi içerisinde uygulamalar yapılmaktadır.

Orman Genel Müdürlüğüne sektöre, kısıtlı ürün grubunda ve kısıtlı miktarda orman ürünü satışı yapılmakta olup, kullanıcıların hangi ürünleri ne şekilde kullandığına dair bir izleme görevi bulunmamaktadır.

Orman ekosistemini, biyoçeşitliliği koruma, ormanların devamlılığını sağlama temel çalışmalar olup, iklim değişikliğinin getirdiği olumsuzlukları bertaraf etmede en önemli unsurlardan olan ormanların gerek alan ve gerekse servet açısından artırılarak tutulacak karbon miktarının artırılmasını sağlamaya yönelik olarak; ormanların bakımları yapılmakta ve daha fazla çap artımıyla servet artımını sağlamanın yanında, ağaçlandırma çalışmaları ile yeni orman alanları kazandırılarak bunun olumlu etkisinden fayda sağlanmaktadır.