

23 Temmuz 2014

Sayı : 64272063- 610-2133  
Konu :Yazılı Soru Önergesi (7-45761)

**TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA**

**İlgi:** TBMM Başkanlığının 25.06.2014 tarih ve 43452547-120.00-184309 sayılı yazısı.

İstanbul Milletvekili Sayın Celal ADAN'ın tarafıma tevcih ettiği 7/45761 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'ndan alınan bilgiler doğrultusunda aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



**Taner YILDIZ**  
Bakan

**EK :**  
Önerge Cevabı (1 Sayfa)

**Soru 1:**

Özellikle çok rüzgâr alan dağlık alanlarda bulunan rüzgâr santrallerinin, kuruluş aşamasında çevreyi tahrip ettiği anlaşıldı. Çevreci özellikleriyle bilinen santrallerin, çevreye verdiği zarar, Çeşme'de kurulan bir santral için açılan davada tespit edildi. İzmir, Çeşme-Ovacık'ta oturanlar rüzgâr santrallerinin iptal edilmesi için bölge idare mahkemesine dava açtı. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'na karşı açılan davada yürütmenin durdurulması talep edildi. Dava dilekçesinde bölgenin doğal SİT alanı olduğu vurgulandı. Bu alanda bölgede nadir bulunan sakız ağacı ve dağ çileği yetiştiği belirtildi. Dilekçede rüzgâr santrali kurulmasına karar verilince Ovacık'taki nadir türlerin kesilerek yok edildiği bilgisi yer aldı. Bu bağlamda;

- Türkiye'de kaç adet rüzgâr santrali vardır? Rakamları, yerleri ile birlikte açıklar mısınız?

**Cevap 1:**

Ülkemizde 79 adet rüzgâr enerjisine dayalı üretim tesisi bulunmaktadır. Santrallere ilişkin bilgiler [www.epdk.gov.tr](http://www.epdk.gov.tr) internet adresi üzerinden yayınlanmaktadır.

**Soru 2:**

Rüzgar Santrallerinin çevreye zarar vermediklerini gösterir rapor mevcut mudur? Eğer mevcut ise bu rapor hangi aralıklarla yenilenmektedir?

**Cevap 2:**

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK)'na yapılan önlisans başvurularının, önlisans süresi içerisinde tamamlanması gereken iş ve işlemler kapsamında, Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğininin 17 nci maddesinin ikinci fıkrası uyarınca; önlisans sahibi tüzel kişilerin, önlisans alma tarihinden itibaren doksan gün içerisinde, Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliği kapsamında gerekli olan kararın alınması için ilgili kuruma başvurma zorunluluğu bulunmakta olup ön lisans süresi içerisinde Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamında alınacak kararın EPDK'ya ibraz edilmesi gerekmektedir.

Bu kapsamda sunulan kararlar Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamında lisans sahibi tüzel kişilerin projelerine ilişkin hazırladığı proje tanıtım dosyasının değerlendirilmesi sonucu verilmekte olup, ÇED Olumsuz Kararı verilen projelere EPDK tarafından lisans verilmemektedir.

**Soru 3:**

Rüzgar Santrali için ruhsat verilen bölgelerde meteoroloji açısından en az ne kadar süreyle ölçüm yapılmaktadır?

**Cevap 3:**

6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun 7 nci maddesinin “Rüzgâr veya güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesisi kurulması için yapılan önlisans başvurularının değerlendirilmesi aşağıda belirtilen esaslara göre yapılır” başlıklı dördüncü fıkrasının (b) bendi; “Başvurularda, tesisin kurulacağı saha üzerinde son üç yıl içinde elde edilmiş en az bir yıl süreli standardına uygun rüzgâr veya güneş ölçümü bulunması zorunludur. Bu konuya ilişkin usul ve esaslar Kurum tarafından çıkarılan yönetmelikle düzenlenir.” hükmünü amir olup, Rüzgâr Ölçümlerine ilişkin hususlar, Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğininin 37 ve 42 nci maddeleri arasında düzenlenmiştir. Yönetmelikte Rüzgâr Enerjisine Dayalı Lisans Başvurularında tesisin kurulacağı saha üzerinde son üç yıl içinde elde edilmiş en az bir yıl süreli standardına uygun rüzgâr ölçüm şartı bulunmaktadır.