

17 Temmuz 2014

Sayı : 64272063- 610 - 2080  
Konu :Yazılı Soru Önergesi (7-45517)

**TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA**

**İlgi:** TBMM Başkanlığının 20.06.2014 tarih ve 43452547-120.00-183587 sayılı yazısı.

İzmir Milletvekili Sayın Ahmet Kenan TANRIKULU'nun tarafıma tevcih ettiği 7/45517 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



**Taner YILDIZ**  
Bakan

**EK :**  
Önerge Cevabı (3 Sayfa)

İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN AHMET KENAN TANRIKULU  
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI  
(7/45517)

**Sorular 1, 2, 3, 4, 5:**

Koruma altındaki subasar (longoz) ormanları, kuş göçleri ve biyolojik çeşitliliğiyle tüm dünyanın ilgisini çeken İğneada'da son günlerde 3 üncü nükleer santralin yapımının yanı sıra entegre termik santral ve liman kurulması yönünde alınan izinlerin yarattığı bölge halkındaki tedirginlik dikkat çekmektedir. Bu bağlamda;

- Bölge sakinlerini huzursuz eden ve yapılması durumunda İğneada'daki doğal varlıkları olumsuz etkileyeceği öngörülen 3 üncü nükleer santral, entegre termik santral ve liman ile ilgili Bakanlığınız'da bulunan son bilgiler nelerdir?

- İğneada'da termik santral yapabilmek için müracaat eden firmaya yaklaşık 2 yıl önce Enerji Piyasası Düzenleme ve Denetleme Kurulu tarafından izin verilmiştir. Bu izin hangi kriterlere göre değerlendirilip verilmiştir?

- Entegre termik santral ve liman projesinin çevresel etki değerlendirme (ÇED) sürecinde Bakanlığınızın görüşleri neler olmuştur? ÇED sürecinde hangi işlemler yapılmış ve yapılacaktır?

- Bünyesinde barındırdığı endemik bitkiler, flora ve faunasıyla çok önemli bir konumda bulunan İğneada'da 3 üncü nükleer santralin yapımı ve entegre termik santral ve liman kurulması ile ilgili Bakanlığınızın görüşleri nedir?

- İğneada'da yaşayan vatandaşlarımıza bu bölgede çevre felaketine yol açabilecek bu tip projelerin kesinlikle yapılmayacağına dair, görevi bu çevre ve doğal alanları korumak olan Bakanlığınız bir teminat ve müjdeli haber vermeyi düşünmekte midir?

**Cevaplar 1, 2, 3, 4, 5:**

Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100. yılında elektrik enerjisi ihtiyacımız bugünkü düzeyin iki katına çıkacaktır. Bu çerçevede, 2023 yılına kadar 2 nükleer güç santralının devreye alınması ve 3. santral inşasına başlanması hedeflenmektedir. Bakanlığımız tarafından üçüncü nükleer santral saha yer seçimine ilişkin çalışmalar sürdürülmektedir.

Bir çok gelişmiş ülkede, nükleer santrallerin yakın çevresindeki yerleşim yerlerinde normal hayat devam etmekte, organik tarım dahil olmak üzere tarımsal ve turizm faaliyetleri sürdürülmektedir. Örneğin; Elektrik enerjisinin % 75'ini nükleer santrallerden karşılamakta olan Fransa'da dünya kültür mirası listesinde bulunan Lourie nehri üzerinde 14 adet nükleer santral bulunmaktadır. 1000 km uzunluğundaki Lourie nehri üzerindeki nükleer santral soğutma sularını bu nehirden karşılamakta ve bu nehirden tarımsal sulama için yararlanılmakta, nehir üzerinde balıkçılık yapılmaktadır.

Yine Fransa 'da Cruas ve Tricastin Nükleer Santralleri Fransa'nın güneyinde Rhône-Alpes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Languedoc-Roussillon bölgeleri arasında bulunmaktadır. Bu bölgede yoğun tarımsal faaliyet yapılmakta olup Fransa üzüm üretiminin yarıya yakını bu bölgeden temin etmektedir. Bölgede; yaklaşık 50 bin çiftlik vardır, bunlardan 950 çiftlikte organik tarım yapılmakta, tahıl, üzüm ile çeşitli sebze ve meyve yetiştirilmektedir. Ayrıca Belçika'da Doel Nükleer Santralının çok yakın çevresinde tarımsal faaliyetler sürdürülmekte ve

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN AHMET KENAN TANRIKULU  
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI  
(7/45517)**

bu bölgede çeşitli sebze ve meyve yetiştirilmektedir.

Aynı şekilde, Güney Kore 'deki Hanbit Nükleer Santralinin 1 km ötesinden başlayarak tarımsal faaliyetler yapılmaktadır. ABD'nin Kaliforniya eyaletinde, Diablo Kanyon Nükleer Santralinin bulunduğu San Luis Obispo County'de meyve ve sebze yetiştirilmektedir.

Nükleer santraller yüksek güvenlik ve emniyet standartlarına sahip olarak yapılmaktadır. Her aşamasında düzenleyici ve denetleyici kontrollerden geçerek inşa edilen nükleer santraller, işletme halinde iken tüm ömrü boyunca 7 gün 24 saat süreyle izlenmektedir.

Günümüzde işletme halinde olan nükleer santraller standartlara göre işletilmektedir. Gelişmiş ülkelerde şehirlerin yanı başında nükleer santraller bulunmaktadır. ABD'nin en kalabalık şehri New York'un 61 km ötesinde Indian Point nükleer santrali 1970'lerin ortalarından bu yana güvenle işletilmektedir. Fransa ile Lüksemburg sınırında Cattenom nükleer santrali; Lüksemburg'a 35 km, Metz şehrine 40 km ve Thionville ilçesine 10 km uzaklıktadır. Yine dünyanın turizm merkezlerinin yakın çevresinde nükleer santraller mevcuttur. Paris'in 100 km doğusunda bulunan Nogent nükleer santrali 1980'lerin sonundan günümüze işletme halindedir. Paris'in yaklaşık 180 km kuzey batısında Penly ve Paluel nükleer santralleri bulunmaktadır. Yine Penly nükleer santraline 10 km, Paluel nükleer santraline 40 km mesafede olan 80 bin nüfusa sahip Dieppe ilçesinde yaşam normal akışıyla devam etmektedir. Diğer bir turizm merkezi olan Madrid'in 100 km kuzey doğusunda Trillo nükleer santrali, 150 km batısında ise Almaraz nükleer santrali işletme halindedir. Bütün bu merkezler yıllardır milyonlarca turisti çekmekte ve ülke ekonomisine katkı sağlamaktadır.

Bakanlığımız ülkemizin enerji arz güvenliğini temin edecek elektrik santralleri projelerini gerçekleştirirken çevresel hassasiyetleri de korumakta ve gözetmektedir.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (Kurul) tarafından Kırklareli ili, İğneada bölgesinde son üç yıl içerisinde üretim lisansı verilmiş olan tüzel kişilere ilişkin bilgiler aşağıda yer almaktadır:

- Kırklareligaz Enerji Üretim Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi'ne Kırklareli ili Kırklareli Organize Sanayi Bölgesi'nde kurulması planlanan doğal gaz yakıtlı 430 MWm/423MWe kurulu gücündeki "SEDKO Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali" için 02/08/2012 tarihli ve 3954-7 sayılı Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (Kurul) Kararı ile 49 yıl süreli EÜ/3954-7/2396 numaralı üretim lisansı verilmiştir.
- Verbena Enerji ve Ticaret Anonim Şirketi'ne Kırklareli ili Babaeski ilçesinde kurulması planlanan doğal gaz yakıtlı 899,37 MWm/890,4MWe kurulu gücündeki "Verbena Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali" için 29/09/2011 tarihli ve 3433-1 sayılı Kurul Kararı ile 49 yıl süreli EÜ/3433-1/2076 numaralı üretim lisansı verilmiştir.

Bilindiği üzere; tüzel kişilere lisans verilmesi veya mevcut lisanslarında kapasite artışı tadili yapılabilmesi için, elektrik piyasasına ilişkin ilgili mevzuat hükümlerinden kaynaklanan diğer yükümlülüklerin yanı sıra; 17/7/2008 tarihli ve 26939 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliği kapsamındaki projeler için, "ÇED Olumlu" ya da "ÇED Gerekli Değildir" kararının alınarak Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK)'na ibraz edilmesi gerekmektedir. Hakkında "ÇED Olumlu" veya "ÇED Gerekli Değildir" kararı alınmayan projelerin gerçekleştirilmesine izin verilmemektedir.

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN AHMET KENAN TANRIKULU**  
**YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI**  
**(7/45517)**

Diğer taraftan; lisans verilmesinin uygun bulunmasına ilişkin EPDK kararı kapsamında belirlenen yükümlülüklerin lisans başvurusunda bulunan tüzel kişiler tarafından yerine getirilerek, söz konusu üretim tesisleri için başvuru sahiplerine lisans verilmesi halinde diğer mevzuattan kaynaklanan tüm yükümlülüklerin de lisans sahibi tarafından yerine getirilmesi gerekmektedir.