



7/2043  
s.k 72

31 Ağustos 2016

GÜNLÜDÜR

Sayı : 64272063-610- **23268**  
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-2043)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : TBMM Başkanlığının 24.02.2016 tarihli ve 43452547-120.07-20772 sayılı yazısı.

Samsun Milletvekili Sayın Kemal ZEYBEK'in tarafıma tevcih ettiği 7/2043 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.

  
Dr. Berat ALBAYRAK  
Bakan

Ek :7-2043 Esas Numaralı Önerge Cevabı (2 sayfa)

**Sorular 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8:**

Samsun ilimiz Terme ilçemiz, ovası, verimli tarım arazileri ve sahip olduğu doğa ve çevre güzellikleriyle ilimizin başlıca cazibe merkezlerinden birisidir. İlimizin ekonomik ve sosyal geleceği için Terme ilçemizde tarımsal kalkınmanın önceliklendirilmesi ve eşsiz doğasının korunması gerekirken, verimli tarım arazilerinin ortasına termik santral yapılmak istenmesi kabul edilemez bir durumdur.

Terme ilçemizin Akçay mevkiine kömürle çalışan termik santral yapılmak istenmesi, Samsun ilimizin gelecekte, içinden çıkılması güç çevresel sorunlarla karşılaşmasına neden olacaktır. Ekonomik ve çevresel tahribatları nedeniyle, bölge halkımız termik santral yapımına şiddetle karşı çıkmaktadır.

Termik santral yapımını üstlenen firmanın ilk ÇED raporunun reddedilmesinin ardından ikinci ÇED süreci başvurusu yapılmıştır. Bu doğrultuda;

- Ülkemizde iller ve bölgeler bazında kaç MW'lık, kaç adet termik santral faaliyettedir, faaliyete geçmesi planlanan, ÇED raporu onaylanan ve onay bekleyen kaç adet termik santral projesi bulunmaktadır?
- Termik santrallerin Türkiye'nin enerji politikasındaki yeri nedir? Önümüzdeki yıllardaki payının ne olacağı hesaplanmaktadır? Termik santraller konusunda dünyadaki ileri teknolojiler nasıl takip edilmektedir? Bu konuda yani mevcut termik santrallerin çevreye olumsuz etkilerinin minimize edilmesi konusunda bir master plan var mıdır?"
- Samsun ili Terme ilçesi Akçay mevkiinde kurulması planlanan termik santralin ÇED rapor süreci hangi aşamadır?
- Termik santral yapımı planlanan alanda, son 1 yılda, kimler tarafından arazi alımı yapılmıştır?
- Santral yapımı planlanan arazinin %99'u fındıklık olduğu halde, kimler tarafından fundalık şeklinde rapor düzenlenmiştir?
- Terme'de kurulması planlanan termik santral için bağımsız kurumlarca(Jeoloji Mühendisleri Odası, Maden Müh. Odası, Üniversiteler, vb.) desteklenmiş fizibilite raporlarına başvurulması düşünülmekte midir?
- En önemli gereklilikler arasında yer alan bölge halkının ve sivil toplum örgütlerinin görüşleri ve önerileri süreç içerisinde ne kadar dikkate alınmaktadır? Referandum gibi yollarla halkın görüşlerine neden başvurulmamıştır?
- Terme'de yapılması planlanan termik santralin ilimizin doğal hayatına, hava kirliliğine ve insanlarımızın sağlığına yönelik etkilerini inceleyen bir çalışma yapılmış mıdır? Yapılmış ise sonuçları nelerdir?

**Cevaplar 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8:**

2015 yılı sonu itibariyle ülkemizde işletmede olan 41.903 MW kurulu güçte toplam 449 termik santral bulunmaktadır. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu verilerine göre proje aşamasında 153 termik santral bulunmaktadır.

Ülkemizde kurulu bulunan ve kurulması planlanan termik santrallerde başta doğalgaz olmak üzere yerli kömür ve ithal kömür gibi çeşitli fosil yakıtlar kullanılmaktadır. Başta arz güvenliğinin temini olmak üzere, baz yük santrallerinde kaynak çeşitliliğinin oluşturulması, ülkemizin hedeflemiş olduğu yenilenebilir kaynaklara dayalı kurulu kapasitesinin regülasyonunun sağlanabilmesi önem arz etmektedir.

Elektrik piyasasına ilişkin ilgili mevzuat gereği, talep sahibi tüzel kişilere önlisans/lisans verilebilmesi için mevzuatta belirlenen diğer yükümlülüklerin yanında, kurulması planlanan üretim tesisine ilişkin olarak, Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliği kapsamındaki

**SAMSUN MİLLETVEKİLİ SAYIN KEMAL ZEYBEK'İN  
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI  
(7/2043)**

çalışmaların da tamamlanarak, söz konusu projeler hakkında “ÇED Olumlu Kararı” veya “ÇED Gereklî Değildir” kararı alınması gerekmektedir. ÇED Yönetmeliğı kapsamındaki çalışmalar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütölmektedir. Ayrıca, Çevresel Etki Değlendirmesi kapsamında, kurulması planlanan tesisler teknik olarak incelendiğı gibi, “Halkın Katılımı Toplantısı” yapılarak üretim tesisinin kurulması planlanan bölgedeki vatandaşların görüşleri de dikkate alınmaktadır.