



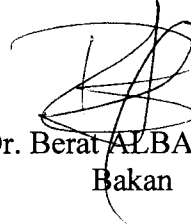
Sayı : 64272063-610- 23487  
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-1954)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : TBMM Başkanlığının 15.02.2016 tarihli ve 43452547-120.07-18961 sayılı yazısı.

Samsun Milletvekili Sayın Kemal ZEYBEK'in tarafıma tevcih ettiği 7/1954 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.

  
Dr. Berat ALBAYRAK  
Bakan

Ek :7-1954 Esas Numaralı Önerge Cevabı (2 sayfa)

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

Samsun Havza İlçesi ile Amasya İli Merzifon ve Suluova ilçeleri arasında kurulması düşünülen, Gürmin Enerji Madencilik Sanayi ve Ticaret A.Ş tarafından yaptırılması planlanan, toplam kurulu gücü 3x150 MWe / 459 MWm 1.114 Mwt olan "Termik Santral" projesinin gerekliliğini savunmak, bölgenin doğal yapısını, tarımsal zenginliğini, hayvancılık potansiyelini, kültürel mirasını ve sosyo-ekonomik durumunu göz ardı etmek ve bilimsel sorumsuzluğun en açık göstergelerinden birisidir.

Bu nedenle;

- Havza İlçesine 6 km mesafede yapılacak olan termik santralin ilçemizde hava kirliliğine ve canlı yaşamını etkileyeceğini biliyor musunuz?
- Kurulması planlanan Termik Santralin insan ve hayvan sağlığı tarım arazileri, içme yeraltı su kaynakları ve çevre üzerinde yapacağı olumsuz etkilerini göz ardı etmek mümkün mü?
- Termik Santralin yapılmasının planlandığı alan, Askeri mania alanı olarak gösterilmiştir. Bunun için yetkili kurumlardan açık ve anlaşılır ifadelerle izin alınmış mıdır?
- 1. derece deprem bölgesi olan, fay hatlarının geçtiği bir bölgede Termik Santral inşası yapımı ne kadar doğru ve güvenilirdir?
- Termik Santralin kurulacağı alanın yanında bulunan Suluova Organize Sanayi Bölgesinde hizmet vermekte olan ağırlıklı gıda işi yapan kuruluşlara vereceği olumsuz etki araştırılmış mıdır?
- Termik Santral Havza, Suluova, Merzifon ovalarının verimli tarım arazisinden elde edilen ekonomik gelire vereceği zarar termik santralin ekonomik geliri, tarım gelirlerimizden daha avantajlı olacaktır?
- Havza, Suluova, Merzifon ovalarının değerli arazilerinin yeri değişmesi mümkün değildir. Ancak Enerji doğanın diğer bölgelerinde kw enerji her tarafta elde edilebilir durumda olup, bu enerji termik santral buraya yapılması bu nedenlerden dolayı doğru mudur?
- T.C. Amasya Valiliği Mahalli Çevre Kurulu'nun, Karar Tarihi 7 Aralık 2015 ve Karar No 2015/ 3 olan (.....) "kül depolama sahası olarak kullanılmasının" uygun olduğuna, oy birliği ile karar verilmiştir. Bu kararı durdurmayı düşünüyor musunuz?

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

Söz konusu şirket, Amasya ili, Merzifon ve Suluova ilçeleri sınırları içerisinde kurmayı planladığı 306 MWm / 300 MWe kurulu gücündeki, yerli linyit kömürü yakıtlı, termik-akışkan yatak tipindeki "Gürmin Enerji Amasya Termik Santrali" projesi için 19/08/2013 tarihli yazısı ile önlisans verilmesini Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'ndan (EPDK) talep etmiştir. Elektrik piyasasına ilişkin ilgili mevzuat çerçevesinde yükümlülüklerini yerine getiren şirkete, Enerji Piyasası Düzenleme Kurul Kararı ile 36 ay süreli önlisans verilmiştir. Şirkete elektrik piyasasında üretim faaliyeti gösterebilmesi amacıyla; önlisans kapsamındaki yükümlülüklerini yerine getirmesi halinde söz konusu elektrik üretim tesisi için üretim lisansı verilecektir.

Diğer taraftan; şirkete söz konusu elektrik üretim tesisi için üretim lisansı verilebilmesi için "Askeri Yasak Bölgeler ve Güvenlik Bölgeleri Yönetmeliği" ve "Gürmin Enerji Amasya Termik Santrali" projesi için şirkete önlisans verilmesi sırasında yürürlükte olan "Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği" uyarınca, üretim tesisinin kurulması planlanan sahanın Askeri Yasak Bölgeler ve Güvenlik Bölgeleri kapsamında yer almadığına ilişkin gerekli görüşler alınmıştır.

Elektrik piyasasına ilişkin ilgili mevzuat gereği, talep sahibi tüzel kişilere lisans verilebilmesi için mevzuatta belirlenen diğer yükümlülüklerin yanında, kurulması planlanan üretim tesisine ilişkin olarak, Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliği kapsamındaki çalışmaların da tamamlanarak, söz konusu projeler hakkında "ÇED Olumlu Kararı" veya "ÇED Gerekli

Değildir” kararı alınması gerekmektedir. ÇED Yönetmeliği kapsamındaki çalışmalar ise Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın uhdesinde olup, Bakanlığımızın görev alanında yer almamaktadır. Ayrıca, Çevresel Etki Değerlendirmesi kapsamında, kurulması planlanan tesisler teknik olarak incelendiği gibi, “Halkın Katılımı Toplantısı” yapılarak üretim tesisinin kurulması planlanan bölgedeki vatandaşların görüşleri de dikkate alınmaktadır.

Amasya Valiliğinde konu ile ilgili alınan bilgi aşağıda özetlemiştir.

Söz konusu “Gürmin Enerji Amasya Termik Santrali Kül Depolama Sahası, Kömür Ocakları, Kalker (Kireçtaşı) Ocağı ve Kırma-Elemente Tesisi, Hazır Beton Santralleri” projesi ile ilgili Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinasyonu ile ilgili kurum kuruluşların katılımı ile İnceleme Değerlendirme Komisyon Toplantısı yapılmış ve toplantıda belirtilen nedenlerden dolayı projenin ÇED süreci askıya alınmıştır. Hali hazırda ÇED süreciyle ilgili bir değişiklik bulunmamakta olup belirtilen eksikliklerin giderilmesi istenmiştir.

Ayrıca söz konusu projenin kapsam ve özel format belirleme toplantısı sonrasında Orman Genel Müdürlüğü tarafından ‘Kül depolama alanına ilişkin olarak orman alanlarından geçen kısımlar için ön izin’ alınması istenmiştir. Bu bağlamda Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün ‘Orman Sayılan Alanlarda Katı Atık Bertaraf ve Düzenli Depolama Tesislerine Verilecek İzinlere İlişkin Genelge’ kapsamında konu ile ilgili Mahalli Çevre Kurulu kararı alınması hasıl olmuştur.

Proje incelendiğinde; Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik kapsamında yer altı sularının kirlenmesinin önlenmesi amacıyla gerekli tedbirlerin alınacağı taahhüt edilmiş olup alıtım ve geçirimsizliğin nasıl sağlanacağı ve malzeme kullanımı, deponi sahasına yüzey suyu ve yağış sularının girişinin engellenmesi amacıyla kuşaklama kanalları oluşturulması planlandığı, oluşacak kazan ve uçucu küllerin pnömatik yolla bunkerlere gönderilmesi ve buradan nemlendirilerek boru tipi konveyör hattı ile depolama sahasına nakledilmesi oluşması muhtemel tozuma miktarını azaltacağı, bununla birlikte atık küllerin taşınması işleminde konveyör sisteminin kurulması, kamyonların yaratacağı egzoz kirliliğini, asfalt harabiyeti ve gürültü kirliliğini ortadan kaldıracacağı, işletme aşamasında, saha içerisine yerleştirilecek spreyci hatları ile sahanın düzenli olarak sulanması sağlanarak ve tozumanın engellenmesinin planlandığı belirtilmiştir.

“Gürmin Enerji Amasya Termik Santrali”nde yer alan yakma faaliyetleri sonrası oluşacak kazan taban külü ve uçucu küllerden oluşacak atıkların depolanacağı “Kül Depolama Tesisi” projesine ilişkin olarak “Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği”nin hükümlerinin yerine getirilmesi, “Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik” hükümlerine göre projelendirilmesi, inşaat ile işletme aşamalarında görüşü alınan kurumların uyarılarının dikkate alınması ve Çevre Kanunu, bu Kanuna istinaden çıkartılan Yönetmelikler ve diğer ilgili mevzuat hükümlerine uyulması, öngörülen izinlerin alınması, ekolojik dengenin bozulmamasına, çevrenin korunmasına, geliştirilmesine yönelik tedbirlere riayet edilmesi kaydıyla belirtilen alanın kül depolama sahası olarak kullanılmasının uygun olduğu kararı oybirliği ile alınmıştır. Alınan bu karar izin niteliği taşımamakta olup bir ön izindir. Mahalli Çevre Kurulu kararı sonrasında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yazısı ile Gürmin Enerji firmasından Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik hükümleri ve bu Yönetmelik uyarınca yayınlanan Genelgeler kapsamında projeye ilişkin olarak ön fizibilite raporunun hazırlanarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na sunulması istenmiştir.