



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

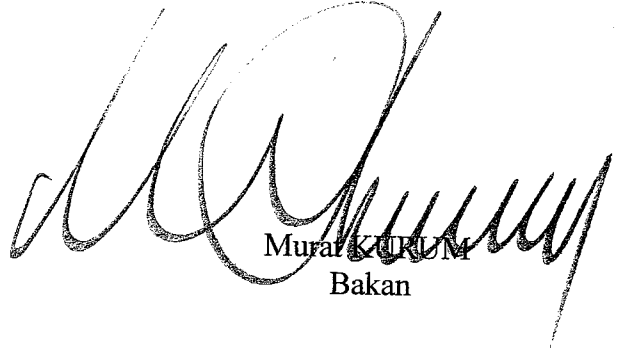
Sayı :30824082-610/ 172 88397  
Konu :Yazılı Soru Önergeleri

17 Nisan 2025

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekillerimiz tarafından şahsıma yöneltilen ve ilişik listede; TBMM Esas numaraları ve konuları belirtilen yazılı soru önergeleri incelenmiş olup, söz konusu önergelerde yer alan hususlara ilişkin cevaplarımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Murat KURUM  
Bakan

EK:

-Dosya (1 Takım)

**ANTALYA MİLLETVEKİLİ  
SAYIN MUSTAFA ERDEM'İN  
TBMM 7/24307 ESAS SAYILI  
YAZILI SORU ÖNERGESİNE  
İLİŞKİN SORULAR VE CEVAPLARI**

7/24307 GK 117

**SORULAR**

Antalya ilimizin Gazipaşa ilçesi sınırlarında yer alan, Gazipaşa ve Anamur halkının asırlardır kullandığı Kaşpazarı Yaylası'nı tehdit eden GES projesine, tüm itirazlara rağmen ÇED onayı verilmiştir.

GÜN GÜNEŞ ENERJİSİ ELEKTRİK ÜRETİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş tarafından Antalya ili, Gazipaşa İlçesi, Şahinler Mahallesi, 450 Ada, 1 Parselde "G3-ANTALYA-1- 1 GES (24 MWM /20 MWe - 39,56 ha)" nin yapılması ve işletilmesi planlanmaktadır. Söz konusu proje için Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliğinin 9. Maddesi uyarınca gerçekleştirilen "Halkın Bilgilendirilmesi ve Sürece Katılımı Toplantısında yöre halkı tarafından, kurulması planlanan güneş enerji santraline hayvancılığa, arıcılığa ve göç yollarına büyük zarar vereceği, Gazipaşalı ve Anamurlu yörüklerin yerinden edileceği, Gazipaşa'nın sahil şeridindeki tarımsal sulama sularını, içme suyunu zehirleyici kimyasalların kullanılması durumunda bölgenin biyoçeşitliliğinin büyük ölçüde zarar görebilmesi gerekçesiyle itiraz edilmiştir.

Buna rağmen, en temiz enerji kaynaklarından biri olması nedeniyle aslında desteklenen ama yanlış bir konuma kurulduğu yukarıdaki gerekçelere dayalı olarak bölge halkı tarafından belirtilen GES'e; halkın görüşleri yok sayılarak onay verilmiştir.

Kültürel değerleriyle de dikkat çeken yaylada Karamanoğulları dönemine ait dört askeri mezarlık bulunurken, Karamanoğlu Güneri Bey zamanından günümüze kadar ibadethane olarak kullanılan tarihi bir camii de mevcuttur.

Yayla kültürünü, arıcılığı ve hayvancılığı tehdit eden bu karar, göç yollarının kapanması ve bölgede yer alan tarihi ve kültürel mirasların yok olması riskini beraberinde getirmektedir.

Bu bağlamda;

- 1) Bakanlık tarafından kurulan İnceleme Değerlendirme Komisyonu tarafından söz konusu projenin ÇED raporunun incelenmesi kaç gün içinde tamamlanmıştır?
- 2) ÇED raporunun incelenmesi esnasında İnceleme Değerlendirme Komisyonu tarafından göz önünde bulundurulmuş kriterler nelerdir?
- 3) Söz konusu GES projesine ilişkin olarak bölge halkından alınan görüş ve öneriler, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından hangi tarihte iletilmiştir? Bu görüş ve öneriler, Bakanlık yetkilileri tarafından incelenmiş midir?
- 4) Bölge halkının projeye ilişkin görüş ve önerilerinin, onay kararına etki etmemiş olmasının gerekçeleri nelerdir?
- 5) Bölge halkının taleplerine ilişkin hiçbir adım atılmadan, daha az kişinin yaylada faaliyet gösterdiği kış mevsiminde ÇED onay kararı verilmesinin gerekçesi nedir?
- 6) Temiz enerji üretim tesislerinin kurulmasının onaylanması aşamasında, kurulacağı yere ilişkin saha çalışması yapılmasına yönelik olarak, bakanlık tarafından ne tür adımlar atılacaktır?
- 7) Gazipaşa ilçemize bağlı Şahinler Mahallesi'nde kurulacak olan GES projesi gerçekten kamu yararı adına mı, yukarıda adı geçen şirketin çıkarları gözetilerek mi onaylanmıştır?

**CEVAPLAR**

- 1) 29/07/2022 tarih ve 31927 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin 11. maddesi 1. bendinde; "Bakanlıkça yeterli verilmiş kurum/kuruluşlar tarafından hazırlanan ÇED raporu Bakanlığa sunulur. ÇED raporunun özel formatına uygunluğu ve belirlenen çalışma grubunda yer alması gereken meslek uzmanlarınca hazırlanıp hazırlanmadığı hakkındaki inceleme Bakanlık tarafından 7 iş günü içinde sonuçlandırılır. ÇED raporunun özel formatına uygun olmadığı ve/veya belirlenen çalışma grubunca hazırlanmadığının anlaşılması halinde ÇED raporu iade edilir. İade edilen ÇED raporunun eksiklikleri tamamlanarak 30 takvim günü içerisinde Bakanlığa sunulması gerekmektedir. Süresi

*çerisinde sunulmaması halinde ÇED süreci sonlandırılır. ÇED raporunun tamamlanması için verilen 30 takvim günlük süre yetkili müşavir firmaların kullanacağı toplam süreyi ifade eder.” şeklinde hüküm bulunmakta olup, söz konusu süreler uygun tamamlanmıştır.*

2) Bakanlığımız tarafından proje başvuru dosyasındaki bilgiler dikkate alınarak, ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile Bakanlığımız yetkililerinden oluşan bir Komisyon kurulur. Projenin konusu, türü ve proje için belirlenen yerin özelliklerini de dikkate alarak; her komisyon üyesi kendi yetki alanında ayrıntılı inceleme ve değerlendirme yapmaktadır.

3) Komisyon tarafından incelenerek son şekli verilen ÇED raporu için halkın görüş ve önerileri alınmış Bakanlığımıza 17.02.2025 tarihinde sunulmuş, proje ile ilgili 17.02.2025 tarihine kadar İl Müdürlüğüne ulaşan herhangi bir görüş ya da öneri bulunmamaktadır.

4) Söz konusu proje için halkın görüş ve önerileri ÇED süreci içerisinde Bakanlıkça yeterlik verilmiş kurum tarafından hazırlanan ÇED raporunda değerlendirilmiştir.

5) Proje ile yenilenebilir enerji kaynağından elektrik üretimi amaçlandığından, kamu yararı gözetilmiştir.

6) Söz konusu proje hakkında henüz verilmiş olan bir ÇED Kararı bulunmamakla birlikte proje alanının hazırlanması ve inşaat alanı için gerekli arazinin temini amacıyla çevreyi etkileyebilecek olası sorunların belirlenmesi, alıcı ortamla etkileşimi, kümülatif etkilerin belirlenmesi, çevreye olabilecek olumsuz etkilerinin azaltılması için alınacak önlemlere projeye ait Nihai ÇED Raporu'nda yer verilmiş olup, söz konusu taahhütler kapsamında işlem ve faaliyetler gerçekleştirilecektir.

7) Ekonomik, çevreci ve güvenli kaynaklardan enerji temin etmek; artan enerji talebini karşılayacak şekilde yatırımları teşvik etmeyi hedeflenen enerji politikalarının, sürdürülebilir kalkınma anlayışı içerisinde, çevre-enerji ilişkisinde iyi bir koruma-kullanma dengesinin kurulmasıyla gerçekleşir. Bu denge de çevresel etki değerlendirmesi sürecinde yer alan idari ve teknik usul ve esasları düzenleyen yönetmeliklerin uygulanmasıyla sağlanmaktadır. Söz konusu projenin çevreye olabilecek olumsuz etkileri de, alınacak önlemlerle birlikte dosya içerisinde detaylı olarak irdelenmiştir. Proje ile yenilenebilir enerji kaynağından elektrik üretimi amaçlandığından, kamu yararı gözetilmiştir.