



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

10 Ekim 2019

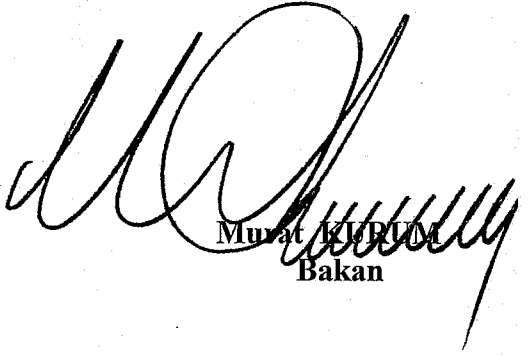
Sayı : 30824082/610- 237591
Konu : Yazılı soru önergeleri

.../.../2019

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekilllerimiz tarafından şahsıma yöneltilen ve ilişik listelerde; TBMM Esas numaraları, Bakanlığımıza geliş tarih-sayıları ile 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

EKLER:

-Liste (4 Adet, 5 Sayfa)

-Cevap yazısı (51 Adet, 91 Sayfa)

7112504 GK 143	7112726 GK 145	7113827	7115235
7111508 GK 135	7112509 GK 143	7113936	7110305 GK:123
7110888 GK 127	7113379 GK 5	7114435	7119561 GK 108
7111125 GK 135	7116175	7114437	7119564 GK 108
7117258 GK 75	7115937	7115609	7117385 GK 77
7119277 GK 101	7117257 GK: 75	7115610	7117387 GK 77
7112505 GK 143	7113105 GK: 147	7111980 GK:143	
7114175 GK 24	7115938	7113377 GK:15	
7116440	7111347 GK:135	7114646	
7116176	7116228	7114181	
7112727 GK 145	7113935	7113692	
7112728 GK 145	7115936	7113688	
7116439	7111638 GK:142		
7112619 GK 143	7117258 GK: 75		
7111777 GK 142	7115298 GK: 40		
7111365 GK 135	7112618 GK:143		
	7113106 GK:147		

İZMİR MİLLETVEKİLİ
SAYIN MURAT BAKAN'IN
TBMM 7/9564 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE AİT
SORU VE CEVABI

SORU

İzmir'in Karaburun ilçesinde geçimini kıl keçileri ile sağlayan köylüler kurulan Rüzgar Enerji Santrallerinden (RES) şikayet etmektedir. Dağlarda kurulan RES'ler yüzünden yeterli miktarda otlak kalmamıştır.

Kıl keçisi Karaburun Yarımadası'nın simgesi haline gelmiştir ve ne yazık ki kıl keçisi yetiştiricileri RES'ler nedeniyle otlak bulma konusunda büyük sorun yaşamaktadır. Köylüler kıl keçilerinden elde ettikleri kopanisti, kelle ve deri tulum peynirini satarak geçimlerini sağlamaktadır. Ancak RES'ler yüzünden keçilerin sütü azalmakta, gebe kalan keçilerin de çoğu düşük yapmaktadır. Köylüler, bu durumun devam etmesi halinde hayvancılığı bırakmak zorunda kalacaklarını ifade etmektedir.

Ayrıca, Karaburun Kent Konseyi'nce hazırlanan rapora göre, 415 kilometrekarelik Karaburun'un yüz ölçümünün yüzde 71'i, 6 firmaya RES proje sahası olarak tahsis edilmiştir. Bu ölçü Karaburun Yarımadası'nın neredeyse tüm dağlık alanlarını kaplayacak büyüklüktedir.

Bu bağlamda;

Karaburun Yarımadası'nda kurulması planlanan Rüzgar Enerji Santralleri ile ilgili olarak Bakanlığınız yöre halkının ve geçimini kıl keçilerinden elde ettikleri ürünlerle sağlayan köylülerin taleplerini dikkate alacak ve proje sahasının büyüklüğü makul seviyeye düşürülecek veya RES kurulmasından tamamen vazgeçme yönünde bir karar alacak mıdır?

CEVAP

Karaburun-Ildır Körfezi, 14.03.2019 tarih ve 823 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile "Karaburun-Ildır Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesi" olarak ilan edilmiş ve 15.03.2019 tarih ve 30715 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır. Bu karar doğrultusunda Karaburun-Ildır Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesinde ÇED Yönetmeliği kapsamında yapılan başvuruların tamamında Bakanlığımız koordinasyonunda işlem tahsis edilecektir.

I. Derece Doğal (Tabii) Sit: Bilimsel muhafaza açısından evrensel değeri olan, ilginç özellik ve güzelliklere sahip olması ve ender bulunması nedeniyle kamu yararı açısından mutlaka korunması gerekli olan, korumaya yönelik bilimsel çalışmalar dışında aynen korunacak alanlardır.

Bu alanlarda, bitki örtüsü, topografya, siltiet etkisini bozabilecek, tahribata yönelik hiçbir eylemde bulunulamayacağına, ancak;

a) Kesin yapı yasağı olmakla birlikte, resmi ve özel kuruluşlarca zorunlu olan alanlarda, teknik altyapı hizmetleri (kanalizasyon, açık otopark, telesiyej, teleferik, içme suyu, enerji nakil hattı, telefon hattı, doğalgaz hattı, GSM baz istasyonu ve benzeri) uygulamalarının koruma bölge kurulunun uygun göreceği şekliyle yapılabileceğine;

Bu alanlarda, doğal kaynak (Değişik; 12/3/2008 Tarih 740 Sayılı İlke Kararı) suyu kullanımına yönelik uygulamaların, ekolojik dengeye etkisine ilişkin Tarım ve Orman Bakanlığı ve Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünün görüşleri ile Üniversitelerin ilgili bölümlerince hazırlanan rapor doğrultusunda; jeotermal kaynak suyunun kullanımına yönelik uygulamalarda bunlara ek olarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü) ve Bakanlığımız görüşleri ile, koruma bölge kurulunun uygun göreceği şekliyle yapılabileceğine,

b) 1/25.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı veya 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Planı doğrultusunda hazırlanacak projesine göre ilgili koruma kurulundan izin almak koşulu ile halka açık rekreasyon amaçlı günübirlik tesisler (lokanta, büfe, kafeterya, soyunma kabinleri, wc, gezi yolu, açık otopark ve benzeri) ile alanın ve çevrenin özelliklerinden kaynaklanan faaliyetlerin korunması ve geliştirilmesi amacıyla yönelik yapıların (iskele, balıkçı barınağı, bekçi kulübesi ve benzeri) yapılabileceğine,

c) Alanın doğal bitki dokusunu değiştirmeden Orman Genel Müdürlüğünün ilgili biriminden alınacak uygun görüş doğrultusunda koruma kurulunca ağaçlandırmaya izin verilebileceğine,

ç) Kar ve rüzgar devrikleri, doğal afetlerden etkilenmiş, hastalanmış veya kıymet ağacı olmayan ağaçlar ile ormanların bakımı ve doğal dengenin korunmasını sağlamak amacıyla Orman Genel Müdürlüğünün ilgili biriminden alınacak teknik rapor doğrultusunda ağaç kesimine koruma kurulunca izin verilebileceğine,

d) Orman alanlarında yangın için gerekli koruma önlemlerinin ilgili kuruluşlarca alınmasına,

e) Taş, toprak, kum alınmamasına, kireç, taş, tuğla, mermer, kum, maden vb. ocakların açılmamasına, toprak, curuf, çöp, sanayi atığı ve benzeri malzemenin dökülmemesine, ancak sit kararı ilanından önce ruhsat almış olan işletmelerde sahanın rehabilite edilerek yasal süresi içinde işlerinin tasfiyesine,

f) Doğal dengenin devamlılığının sağlanması amacıyla ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının görüşleri doğrultusunda alanın özelliğinden kaynaklanan faaliyetlerin koruma kurulu izni doğrultusunda sürdürülebileceğine,

g) Bu alanların korunmasını sağlamak amacıyla yönelik, her türlü bilgi verici uyarı levhalarının konulmasına, bu alanlardaki koruma önlemlerinin ilgili kuruluş ve yerel yönetimlerce alınmasına,

ğ) Mevcut tescilli ve tescilsiz yapıların bakım ve onarımlarının yürürlükteki ilke kararları doğrultusunda yapılabileceğine. denilmektedir.

Ayrıca Doğal Sit Alanlarına ilişkin yetkinin Bakanlığımıza devir olmasından sonra doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi çalışmaları kapsamında Bakanlığımız ve yüklenici firma arasında Hizmet Alım Sözleşmesi imzalanmış ve bu kapsamda "İzmir İli, Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi" çalışmaları 28.10.2014 tarihinde başlatılmış ve yüklenici firma ile Bakanlığımız arasında yapılan görüşmeler neticesinde İzmir ve Manisa İllerinde yer alan mevcut doğal sit alanları 39 bölgeye (Grup) ayrılarak irdeleme çalışmalarına başlanmıştır.

İzmir İli, Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi kapsamında alanında uzman Üniversite Öğretim Üyeleri (Ekolog, Ornitolog, Herpetolog, Hidrojeolog, Jeoloji Mühendisi, Peyzaj Mimarı, CBS Uzmanı vb.) tarafından bahse konu tüm alanların 4 mevsim arazi incelemesi yapılmış, “Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Raporları” hazırlanmış, İzmir-Manisa illerinde bulunan doğal sit alanlarının sahip olduğu biyoekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik ve jeomorfolojik değerler belirlenerek, türlerin habitatlarla olan ilişkileri ortaya konularak kritik türler tespit edilmiştir.

Söz konusu İzmir ve Manisa İlleri Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi kapsamında yapılan tüm bu çalışmalar sonucunda “Kesin Korunacak Hassas Alanlar”, “Nitelikli Doğal Koruma Alanları” ve “Sürdürülebilir Koruma ve Kontrollü Kullanım Alanları” şeklinde belirlenmiştir. Yapılan tüm araştırma, inceleme, raporlama ve haritalama işlemleri alanında uzman kişiler tarafından “bilimsel veriler” esas alınarak gerçekleştirilmiştir.

Yeni Sit Statüleri belirlenen alanlarda da 99 sayılı ilke kararı kapsamında yapılacak her türlü uygulama ilgili TVK Bölge Komisyonunca değerlendirilerek sonuçlandırılmaktadır.