



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih: **05 Mayıs 2025**

Sayı: **11233**

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

27764

Aşağıda yazılı sorularımın Anayasa'nın 98. İktüzüğün 96. maddesi gereğince Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Sayın Murat KURUM tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini arz ederim.


Mustafa ERDEM
Antalya Milletvekili

Antalya'nın Alanya ilçesine bağlı Yeşilöz Mahallesi'nde yaklaşık 5 bin dönüm arazi üzerinde büyütülmesi hedeflenen Aytemiz Dolum Tesisinin kapasitesinin artırılmasının, Alanya'nın doğasının, ekolojik dengesinin ve turizm potansiyelinin üzerinde geri dönülmez zararlara neden olacağı anlaşılmaktadır.

Aytemiz Petrol Dolum-Dağıtım Tesisleri'ne Alanya Belediyesi ve Alanya Kent Konseyi tarafından "olumsuz görüş" bildirilmiştir.

Yerel yönetimler, sivil toplum kuruluşları ve bölge halkının tüm itirazlarına rağmen, Aytemiz Akaryakıt Dağıtım A.Ş.'ye ait "Yanaşma Dolfeni Tesisi Kapasite Artışı Nihai Görüş" kapsamında hazırlanan ÇED raporu onaylanmıştır.

Bu bağlamda;

1. Söz konusu tesisin kapasite artışına ilişkin olarak, daha önce ÇED raporunda belirtilen çevresel etkiler nelerdir? Bu etkilerin bölgedeki ekosistem, tarım alanları ve yerleşim yerleri üzerindeki yansımaları detaylı şekilde analiz edilmiş midir?
2. Bu kapasite artışı, bölge halkının yaşam kalitesini olumsuz etkileyebilecek hangi unsurları barındırmaktadır?
3. ÇED süreci boyunca yayımlanan raporlar ve kararlar kamuoyuyla ne ölçüde şeffaf şekilde paylaşılmıştır?
4. Söz konusu tesisin mevcut faaliyeti denetimlerden geçmiş midir? Daha önce çevre mevzuatına aykırılık teşkil ettiği tespit edilen durumlar nelerdir?
5. Kapasite artışına ilişkin süreç, mevcut çevre mevzuatına ve uluslararası çevre koruma ilkelerine tam uyum içinde mi yürütülmektedir?
6. Bakanlığınızın, Antalya gibi çevresel açıdan hassas bölgelerde benzer projelere ilişkin uzun vadeli koruma ve sürdürülebilirlik politikaları nelerdir?
7. Bu kapasite artışı talebinin Antalya'nın turizm, tarım ve doğal miras dengesi üzerindeki etkileri nasıl değerlendirilmektedir?