



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih : 13 Temmuz 2023

Sayı : 593

1688

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Sayın Mehmet ÖZHASEKİ tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim.
Saygılarımla. 11.07.2023

Fahri ÖZKAN
Kırklareli Milletvekili

Kırklareli, Lüleburgaz İlçesi'nde, Turgutbey Köyü mevkiinde bulunan ve 2623 parsel numarasıyla kayıtlı olan 38.338,00 m2 alanlı "Tarımsal Niteliği Birinci Öncelikli Korunacak Alan" niteliğindeki taşınmaz üzerinde Kolin İnşaat Turizm Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından yapılan "Asfalt Plent Tesisi" hakkında önemli çevresel ve toplumsal kaygılarımız bulunmaktadır.

Bu tesisin bulunduğu alanın, 1/100.000 ölçekli Trakya Alt Bölgesi Ergene Havzası Revizyon Çevre Düzeni Planı ve 1/25.000 ölçekli Kırklareli İl Çevre Düzeni Planı'nda tarımsal niteliği birinci öncelikli korunacak alan olarak belirlendiği ve afet iskan sahası olarak planlandığı bilinmektedir.

07.02.2022 tarihinde, Asfalt Plent Tesisi projesi için Bakanlığınıza başvuruda bulunulmuştur. Başvurunun sonucunda, 21.02.2022 tarihinde başlayan ÇED süreci, ilgili kurum tarafından 10.03.2023 tarihinde "Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Gerekli Değil" kararıyla sona erdi. Bu bağlamda;

- 1- Bu tesisin bulunduğu alanın, 1/100.000 ölçekli Trakya Alt Bölgesi Ergene Havzası Revizyon Çevre Düzeni Planı ve 1/25.000 ölçekli Kırklareli İl Çevre Düzeni Planı'nda tarımsal niteliği birinci öncelikli korunacak alan olarak belirlendiği ve afet iskan sahası olarak planlandığı bilinmektedir. Bu durumda, tesisin bu planlamalarla uyumlu olup olmadığı değerlendirilmiş midir?
- 2- Ergene Havzasındaki mevcut kirliliğin Asfalt Plent Tesisi'nden kaynaklı kirli hava ve diğer olumsuz etkiler açısından ne gibi risklerle karşı karşıya olduğu değerlendirilmiş midir?
- 3- Projenin uygulanması için, vatandaşların proje karşıtı olarak başlattığı hukuki sürecin tamamlanması neden beklenmiyor?
- 4- Tesise bağlı toz ve gaz emisyonlarının kent ve çevresine olası olumsuz etkileri konusunda bilimsel bir çalışma yapılmış mıdır?
- 5- 240 ton/saat kapasiteli olacağı belirtilen Asfalt Plent tesisinin verimliliği, enerji kullanımı ve filtreleme önlemleri gibi faktörler göz önünde bulundurularak alternatif alanlar araştırıldı mı?