

GÜLNAR İLÇESİ KOÇAŞLI VE TEPE MAHALLELERİ MUHTELİF PARSELLERDE TRAFİ MERKEZİ İŞARETLENMESİNE İLİŞKİN 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI VE 1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI TEKLİFLERİNE İLİŞKİN KOMİSYON RAPORUNA ŞERH GEREKÇEM

Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü 18. Bölge Müdürlüğü'nce hazırlatılan ve 380 kv Akkuyu Nükleer Güç Enerji Santrali Projesi kapsamında ihtiyaç duyulan; Gülnar İlçesi Koçaşlı ve Tepe Mahalleleri muhtelif parsellerde trafo merkezi işaretlenmesine ilişkin 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Tekliflerine ilişkin olarak tarafımızca yapılan incelemeler neticesinde aşağıda yer alan tespitlere varılmıştır.

Söz konusu Trafo Alanı'nın, Mersin İli, Gülnar İlçesi sınırları içerisinde yapılması planlanan Akkuyu Nükleer Güç Santrali projesine ilişkin kullanılacağı anlaşılmaktadır.

Anayasamızın 56. Maddesi "Herkes sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkına sahiptir. Çevreyi geliştirmek, çevre sağlığını korumak ve çevre kirlenmesini önlemek Devletin ve vatandaşın ödevidir" hükmü ile tüm vatandaşların sağlıklı, dengeli, temiz bir çevrede yaşama hakkını güvence altına alınmıştır.

2872 Sayılı Çevre Kanunu'nun 1. Maddesi de bütün canlıların ortak varlığı olan çevrenin, sürdürülebilir çevre ve sürdürülebilir kalkınma ilkeleri doğrultusunda korunmasını sağlamak olarak düzenlenmiştir.

Bilimsel çalışmalar ve Büyükşehir Belediyemizin 23.07.2014 tarihli ÇED sürecine ilişkin yazısında Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin çalışması durumunda, havaya ciddi miktarda zehirli gaz salınımının başlayacağı, deniz suyu sıcaklığında önemli derecelere varan artışların görüleceği vurgulanmıştır. Bu durumun, tüm canlıların, tarım alanlarının ve doğal yaşam alanlarının telafisi mümkün olmayan sonuçlar doğuracağı da aynı yazıda belirtilmektedir.

Akkuyu Nükleer Güç Santrali ile Anayasa ve yasalarla güvence altına alınan temiz ve sağlıklı çevrede yaşama hakkının ihlal edildiği, doğa ve çevrenin büyük bir tehlike ile karşı karşıya bırakılacağı, mevzuat uyarınca korunması gerekli alanların korunamayacağı, nükleer enerji santralinin radyoaktif ve tehlikeli atık statüsünde olan nükleer atıkların nasıl depolanacağı ve taşınacağına ilişkin belirsizliğin olması, nükleer santralin soğutma suyunda ve diğer süreçlerinde kullanılacak kimyasalların ilimizin ve bölgemizin ekosistemine, tarımsal faaliyetlerine, turizm potansiyeline ve sürdürülebilir gelişme potansiyeline olumsuz etkiler yaratacağı bilimsel veriler ile ortaya konulmaktadır.

Artan enerji talepleri ve maliyetleri göz önüne alındığında, yeni enerji kaynakları arayışı ve yenilenebilir enerjiye yönelim ile bu alanda teknoloji kullanımı kaçınılmazdır. Ancak, günümüzde ileri çevre teknolojilerinin dahi nükleer atıklara çözüm üretmediği bilinen bir vakadır. İklim krizi ve bu krizin enerjiyle ilgili sonuçları dikkate alınarak, yenilenebilir enerji kaynaklarına daha fazla yönelmek sorunların aşılmasında önemli bir yer tutacaktır.

Tüm bu değerlendirmeler ışığında, Nükleer Enerji Santrali'ne ve söz konusu tesisin devamı niteliğinde olan teknik altyapı alanlarının yapılmasına karşı olduğumuzdan, Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü 18. Bölge Müdürlüğü'nce hazırlatılan ve 380 kv Akkuyu Nükleer Güç Enerji Santrali Projesi kapsamında ihtiyaç duyulan; Gülnar İlçesi Koçaşlı ve Tepe Mahalleleri muhtelif parsellerde trafo merkezi işaretlenmesine ilişkin 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Tekliflerine ilişkin komisyon kararına katılmıyorum ve ret oyu vermekteyim.

GÜLCAN KİŞ
Gülcan

Enhan Doğru

Enhan Doğru

02602 EMİRE

Emire

Dehşetiya Özgür
Dehşetiya

Abbas GEVİK
Abbas