TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Güneş Enerjisi Santralleri'nin (GES) yer seçimi, kurulum aşamaları ve işletme süreçlerinde tarım arazileri, meralar, ormanlar, su kaynakları, yaban hayatı ve insan sağlığına vereceği zararların ve olumsuz etkilerin araştırılması, çözüm yollarının belirlenmesi amacı ile Anayasanın 98'inci, İçtüzüğün 104 ve 105'inci maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılması için gereğini arz ederim. 11.03.2025

Omer feths. Antalya Milletvekili KyserMv. Wehmet Tahlosia Corum My I swed Gunerlay Ali Karoab Carolphoole WV Caulcan KIF. Wersh MU. Uther Gahiroter Nurter Yestar Pelirdip M. Barre KARADENIN Sommen M. STROGIM

.പ്പാ Sayılı Meclis Araştırma Önergesinin İmza Çizelgesi

Mchiplano		
1 14/11/P 20120	bocoel	
2 Holson Mille	Andrew	V.
3 Müzeyyen Seuluh	Adana Mv.	ell.S:
4 Nemnn Yıldın kasa	Herrery	llen
5		
6 		·
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15 		
16 		
17 		
18 		101, 104
19 		* TET HALL
20		CALLO DA CALLO

GEREKCE

Güneş Enerji Santralleri sistemleri ile yenilenebilir enerji ve sonsuz enerji kaynağı güneşten yararlanılması son yıllarda ülkemizde dahil olmak üzere tüm dünyada artış göstermektedir. Fosil yakıt kullanımının çevreye verdiği kirliliğinin önüne geçilmesi açısından alternatif enerji kaynaklar arasında yer alan Güneş Enerjisi Santralleri (GES) temiz enerji kaynağı olarak nitelendirilse de öte yandan yer seçimi, kurulum aşamaları ve işletme süreçlerinde çeşitli çevresel sorunlar ortaya çıkabilmektedir.

Gelişmiş ülkelerde GES'lerin yer seçimi için tarımsal faaliyet ve orman olmayan, sönmüş maden sahaları tercih edilirken ne yazık ki ülkemizde bu durum dikkate alınmamaktadır. Antalya'da son yıllarda GES projeleri için tercih edilen alanlar tarım arazisi, mera, su kaynaklarıdır. Son bir yıl içinde Antalya'nın Manavgat, Korkuteli, Elmalı ve Gazipaşa ilçelerine yapılmak istenen her türlü GES projeleri bölge halkı ve sivil toplum kuruluşlarının haklı itirazları ile karşılanmaktadır. Bu GES projelerindeki yer seçimleri, kurulum aşamaları ve işletme sürecinde doğaya, tarım arazilerine ve su kaynaklarına vereceği zararlar konusunda yeterli bilimsel araştırmalar yapılmadığı gibi halkta yeterli düzeyde bilgilendirilmemektedir.

Manavgat ilçesinde Oymapınar/Iğrışlar, Oymapınar/Seki, Karavca ve Güzelyalı Mahalleleri Mevkii'nde bulunan Oymapınar Baraj Assan Alüminyum Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından halihazırda faaliyet göstermekte olan hidroelektrik santralinin baraj gölüne Manavgat HES Tesisine 4 adet yüzer platformu ile toplamda 32 hektarlık alanı kapsayacak şekilde Yardımcı Kaynak Yüzer Güneş Enerji Santrali projesi kurulmak istenmektedir. Bölge halkının haklı itirazları sonucu proje ertelenmiş ancak vazgeçilmemiştir. Yine aynı baraj gölü etrafında ise sabit GES yapılması gündeme gelmiştir. Su kaynakları, orman ve tarım arazileri üzerinde kurulmak istenen bu santrallerin kurulumunda ve bakımında kullanılan malzemelerin, kimyasalların içme sularına ve su canlılarına vereceği zararlar, mikroplastiklerin suda yaratacağı kirlilik, elektrik iletiminde oluşacak tehlikeler dikkate alınmamaktadır.

Antalya'nın Elmalı ilçesinde Düden, Eymir ve Pirhasanlar mahallerinde ve Korkuteli ilçesine bağlı Küçükköy Mahallesi, Küçükköy Yaylasında hayvancılık faaliyeti yapılan bölge halkının hayvanlarını otlattığı mera alanlarına da GES projeleri yapılmak istenmektedir. Her iki ilçede de bölge halkı ve muhtarları meralarına GES yapılmasını istememektedir. 4342 Sayılı Mera Kanunu'nda; mera, yaylak ve kışlakların amacı dışında kesinlikle kullanılamayacağı belirtilmesine rağmen GES projelerinde ısrar ediliyor. Gıda güvenliği başta olmak üzere, doğal yapı meraların tahribatı ile zarar görecektir.

Son olarak Antalya'nın Gazipaşa ilçesinde Kaş Pazarı Yaylası olarak bilinen tarihi bir alan olan yayla kültürünün devam ettirildiği ve Karamanoğlu Beyliği dönemine ait tarihi mezarların üzerine GES projesi yapılmak istenmektedir. Bölgenin hem mera hem de yaban hayata ev sahipliği yaptığı düşünüldüğünde, yapılmak istenen proje hem doğal hem kültürel hem de tarihi mirasa geri dönüşü olmayan zararlar verecektir. Meralara GES kurulumu sadece Antalya ile sınırlı kalmamaktadır. Diyarbakır Kulp, Samsun Havza, Ankara Polatlı, Muğla Bodrum, Edirne Uzunköprü ve Enez ilçelerinde de halkın ortak kullanımı meralara GES kurulması gündeme gelmiştir.

Antalya'nın Manavgat, Elmalı, Korkuteli ve Gazipaşa ilçelerinde yapılmak istenen Günes Enerjisi Santralleri'nin (GES) yer seçimi, kurulum aşamaları ve işletme süreçlerinde farına karazileri, meralar, ormanlar, su kaynakları, yaban hayatı ve insan sağlığına vereceği zararların ve olumsuz etkilerin araştırılması, çözüm yollarının belirlenmesi elzemdir.