



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Balıkesir'in Bandırma ilçesine bağlı Şirinçavuş Mahallesi'ne yapılması planlanan santralin doğaya ve insan sağlığına vereceği zararların tespit edilmesi, gerekli önlemlerin alınması adına Anayasanın 98 ve iç tüzüğün 104 ve 105. Maddeleri gereğince Meclis Araştırılması açılmasını arz ve teklif ederiz.
20.11.2015

Mahmut Tural
Balıkesir Mv.

Namık HAVUTÇA
Balıkesir Milletvekili

Özcan Purcu
Balıkesir Mv.

Kadim Durmaz
Balıkesir Milletvekili

Dr. Ceyhan İRGİL
Bursa Mv.

Kadir Bircan
Balıkesir Milletvekili

Aydın İşler
Bursa Mv.

Barış Yarbadaş
Bursa Mv.

Ahmet AKIN
Balıkesir Mv.

Orhan Yılmaz
Balıkesir Mv.

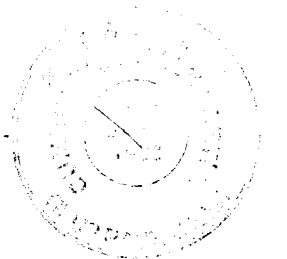
İst Mv.
Zekeriya
Bursa Mv.

Ömer Fethi Gärer
Niğde Mv.

SİBEL ÖZDEMİR
İstanbul Mv.

Muse Güner
İzmir Mv.

Sibel Özdemir



Gerekçe

Son yıllarda gelişme yolundaki ülkeler hızlı bir ekonomik büyüme göstererek enerji tüketimlerini yaklaşık iki katına çıkarmışlardır. Ülkeler artan enerji ihtiyaçlarını karşılamak için kaynaklarının el verdiği ölçüde değişik üretim tekniklerine başvurumaktadırlar.

Ülkemizde artan enerji ihtiyacını karşılamak için yapılan çalışmalarda hızlı bir şekilde su kaynakları hava toprak ve denizler kirlenmektedir. Çevreye vereceği zararlar tam araştırılmadan termik santraller kurulmaktadır.

Termik santraller atık oluşturarak insan sağlığını yok edeceği gibi, doğadaki birçok canlının da yok olmasına sebep olacaktır. Termik santral demek; geri dönüşü olmayan yol demektir. Termik santral demek; havanın, toprağın, suyun kirlenmesi demektir. Çevre sorunu aslında sadece bu bölgenin sorunu değil, tüm ülkenin sorunudur. Ülkemizdeki termik santrallerin çevreye verdiği zararlardan dolayı gelecekte açlıkla, çevre kirliliği ve sağlık sorunları ile boğuşan bir Türkiye olma yolunda emin adımlarla ilerliyoruz.

Yüksek kullanım payına sahip fosil yakıtlı santrallerin hava kirliliği ve ekolojik dengenin bozulmasına olumsuz etkilerde bulunduğu bilinmektedir. Kömüre dayalı termik santrallerin külleri atık olarak sorun olmakla birlikte, toprak üzerinde depolanması sonucunda, kül içindeki zararlı bileşenlerin yağmur suları ile toprağa sızması sonucu yer altı suları ile de geniş bir alanda zararlı etkisini sürdürme özelliği bulunmaktadır. Termik santraller için gerekli madencilik ve taşıma faaliyetleri de birçok çevre sorunu yaratılmaktadır. Bütün bu olumsuz etkilerine rağmen, kömür hali hazırda enerji üretimi noktasında ülkemizde tercih edilen bir kaynak olmayı sürdürmektedir. Bu gerçeği dikkate alarak mevcut termik santrallerin, kontrollü ve çevresi ile dost bir şekilde işletilmesine olanak sağlayacak yeni teknolojilerden faydalanılması büyük önem arz etmektedir.

Balıkesir'in Bandırma ilçesinde kurulması planlanan 1600 MW'lık ithal kömür yakıtlı Termik Santral için kül düzenli depolama tesisi, derin deniz deşarjı ve iskele kurulması planlanıyor.

Termik Santralde ana yakıt olarak yılda 3.721.179 ton ithal kömür, yardımcı yakıt olarak ise doğal gaz ya da fuel oil kullanılacak. Kömürün Rusya başta olmak üzere Güney Amerika, Endonezya ve Güney Afrika vs. ülkelere ithal edilmesi öngörülmüyor.

Yanlış alan ve yanlış teknoloji yüzünden, kurulduğundan bu güne değin çevresindeki tüm varlıklara (insan, toprak, su, hava, ve bitki) sürekli zarar vermekte olan termik santralin kurulacağı alanın çok iyi analiz edilmesi gerekmektedir.

Yapılması planlanan termik santralin yaratacağı kirliliğin, insan sağlığı, tarımsal üretim, doğal yaşam, yüzeysel ve yer altı suları üzerindeki zararlarının etkilerinin tespit edilmesi, insan sağlığı tehlikelerinin ve çevre sorunlarının giderilmesi için Meclis denetiminin yapılması önem arz etmektedir.

Bandırma bölgesinde yapılması planlanan termik santralin yeniden değerlendirilerek; insan sağlığının, doğanın, tarım alanlarının, su kaynaklarının korunması, mevcut alanların daha fazla tahrip olmasını engellemek adına, kirlenmenin yarattığı tehdidin ve bu tehdidin nasıl giderileceğinin kapsamlı olarak araştırılması için, Anayasanın 98, İçtüzüğün 104 ve 105. maddeleri gereğince Meclis araştırması açılmasını arz ederiz.