

Tarım arazileri mahvolan ve sağlıkları bozulan Şahinler Köyü halkının Yatağan Termik Santrali aleyhine açtıkları davâ, köylü lehine ilerliyor

“Yatağan battı, bari Gökova kurtarılınsın”

Yeni
Asır
20 Ekim
1984

YAŞAR AKSOY
YATAĞAN'DAN BİLDİRİYOR

Gökova'da yapılması planlanan termik santrale karşı tepkiler yaygınlaşırken, Yatağan Termik Santrali'nin çevresine verdiği zarar yüzünden köylülerin Türkiye Elektrik Kurumu'na karşı açtığı davâya dün Yatağan Asliye Hukuk Mahkemesi'nde devam edildi.

Termik santralin çevreye yaydığı kükürtdioksit ve külün tarım ürünleri ve arazisini mahvetmesi sonucu ekonomik yaşamları duran Şahinler Köyü'nden 62 kişinin TEK'e karşı açtığı davâda bilirkişi görüş belirtti. 9 Eylül Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. İbrahim Alyanak, Ziraat Yük. Müh. Rafet Arslan ve tütün eksperti Mustafa Hacıoğlu'ndan oluşan bilirkişi heyeti, raporlarında, işletme hatası ve ihmallerde, kömür zerrecikleri, kül ve

cüruf tozlarının rüzgâra karışması sonucu köylünün mahsülü üzerindeki büyük tahribatı belirttiler. Ayrıca her üreticinin tütün zararını ayrı ayrı hesapladılar. 28 Aralık 1984 tarihine bırakılan duruşmadan sonra YENİ ASIR ekibi Şahinler Köyü'ne giderek köylülerle görüştü. Köylülerin görüşleri şöyle:

ABDULLAH BAŞARAN (57 - Köy İhtiyar Heyeti Üyesi): Santralin bacası üç yıldır tütüyor. Kömür tozu, kül tozu ve bacadan çıkan kükürt dumanı tarım arazimize büyük zarar verdi. Her mahsülde yarımın fazla düşüş oldu. Tütünde durum feci. 1983 mahsülümüzü tütün eksperleri almadılar. Yatağan Tekel Ambarı'na köyün tüm mahsülünü depo ettiler. Bozuk mahsülümüzü yakında yakacaklarımış. TEK'e karşı tüm köy olarak davâ açtık. Yatağan battı, bari Gökova kurtarılınsın..

ALİ USLU (52): Bu yıl mısır

ektim. Tozdan ve külden tarlama girmenin imkânı yok. Mısırlarım mahvoldü. Bir dönüm ıspanak ektim. Bacadan çıkan kükürt ıspanağı kuruttu. Yoncalar ise ateşte yanmış gibi oldu.

AHMET YAVAŞ (48): Bugün bu yıl en fazla bire 8 verdi. Aynı toprak eskiden bire 20 verirdi. Biber, domates ve patlıcan yetiştiremiyoruz. Hele domates kökünden kuruyor. Armutun da hem yaprağı, hem meyvası dökülüyor. Zeytin de çiçek döküyor.

ABDULLAH YÖRÜK (54): Kirli hava, kül esintisi ve koku sinirlerimizi mahvetti. Yiyeceklerimizin bile üstü kül ve kirle doluyor. Hatta meyve, peynir ve et gibi gıda maddelerinin içine bile bu kirli hava sızıyor. Rüzgâr çoğalınca bu berbat hava evimizin içine kadar sokuluyor. Kapı ve pencerelerimizi açabilmenin imkanı yoktur.

Yeni Asır
20. Ekim, 1984

Gökovalılara güvence

YENİ ASIR / ANKARA

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Cemal Büyükbâş, Gökova santralının kurulacağı alanın yüzde 90'ının hazine arazisi olduğunu, sadece yüzde 10'unun tapulu arazi olduğunu belirterek, "vatandaşlar tapusuz olarak kullandıkları arazilerin ellerinden çıkacağı endişesiyle santrale karşı çıkıyorlar, bunu anladım" dedi. Büyükbâş, vatandaşın santralin kurulacağı arazinin istimlakinden dolayı zarara uğramaması için tapu sahiplerinin yanısıra hazine arazisini kullanma haklarını belirtenlere de istimlak bedeli ödeneceğini açıkladı.

Teknik bakımdan santralin bu bölgede kurulmak zorunda olduğunu, ancak bazı gerçekleri bilmeyen vatandaşların çevre kirlenmesi korkusu, arazi istimlakleri ve muhaliflerin tahrikleri nedeniyle santrale taraftar olmadıklarını savunan Büyükbâş, önümüzdeki hafta Gökova'ya giderek bizzat incelemelerde bulunacağını bildirdi. Enerji Bakanı, Gökova'ya yapacağı gezi sırasında tahriklere kapılan "vatandaşlarla konuşup onları ikna

etmeye çalışacağını da ifade etti.

ENKA DA VAR

Büyükbâş, Gökova santraliyle ilgili açıklamalar yaparken, santrali kurma işinin, "Elektrin" adlı Polonya firması ile "Enka"nın yanısıra bazı küçük firmalardan oluşan bir konsorsiyuma verildiğini anlattı. Büyükbâş santralin o bölgeye kurulmasını zorunlu kılan nedenleri ise şöyle açıkladı:

"Bir termik santrale 40 kilometreden daha fazla mesafeden kömür taşınmaz. Bu nedenle yüzlerce kilometre uzaklıktaki yerlere santrali kurmayız. Gökova'da kömür, 11,5 kilometreden sahile indirilecektir. Öyle dizayn edilmiş, öyle projelendirilmiştir. Santrali kömürün olduğu yere de kuramazsınız, çünkü orada da soğutma suyu yok. Santralin çalışabilmesi için saatte 25.000 metreküp soğutma suyu gerekmektedir. Suyu kömürün olduğu yere taşımaya kalkarsanız, santrali kurmak için harcaacağınız para kadar bir de soğutma tesisleri için para harcamanız gerekir. Çünkü soğutma tesisleri ağır ve büyük tesislerdir."

10/11