

Kirazlıdere Termik Santrali'ne Sağlık ve Çevre Örgütlerinden İtiraz

17 sivil toplum kuruluşunu bir araya getiren Temiz Hava Hakkı Platformu (THH), Çanakkale'ye yapılması planlanan Kirazlıdere Termik Santrali'ne itiraz etti. İtiraz metni bugün (18 Ağustos 2017) Ankara'da yapılan toplantıda İnceleme Değerlendirme Komisyonu'na (İDK) sunuldu.

İtirazda, "Pek çok kişi olması gerekenden fazla hastalanacak, zor iyileşecek, kanser olacak ve erken ölecektir. Bu durum hem insani boyutuyla kabul edilemez hem de ekonomik boyutuyla sürdürülemez bir yükü beraberinde getirmektedir. Kanserlerin, hastalıkların, sakatlıkların engellenmesi mümkündür ve ancak Bölge'ye yeni bir Kömürlü Termik Santralin kurulmasını izin vermemekle olanaklıdır" denildi.

2 bin 650 Yaşam Yılı, 43 bin İş Günü Kaybı

Platform üyelerinden Greenpeace Akdeniz'in 2015 yılında yaptığı Sessiz Katil raporunun bulguları çarpıcı. Rapora göre Çanakkale'de işletmede olan üç kömürlü termik santral 2010 yılında tahmini olarak 2 bin 650 yaşam yılı ve 42 bin 910 iş günü kaybına yol açtı. [1]

İstanbul'un da Havası Kirlenecek

Çanakkale'de işletmede olan üç ve inşaat halinde olan iki kömürlü termik santral bulunuyor. 11 adet termik santralin daha ön lisans süreçleri devam ediyor. Temiz Hava Hakkı Platformu'nun 2017 yılında yaptığı çalışmada Çanakkale'de 16 termik santral çalıştırıldığında hava kirliliği durumunun ne olacağı analiz edildi. Raporun en çarpıcı kısmı ise PM2.5 isimli akciğerlerin derine kadar ulaşıp dolaşım sistemine karışarak hayati organların damarlarında hasara neden olabilen çapı 2,5 mikrometreden küçük parçacık madde üzerine yapılan tahminler. Rapora göre Çanakkale'de 16 kömürlü termik santral çalıştırılırsa PM2.5 seviyeleri Çanakkale'de %150'ye, İstanbul'da ise %25'e kadar artabilir.[2] Ayrıca raporda, artan kanserojen PM2 .5 miktarının yılda yeni 75 Akciğer kanserine, 549 İskemik Kalp Hastalığına, 163 Felç'e ve 46 KOAH'a neden olacağı belirtiliyor.

Hava Kirliliği Tahminleri Avrupa Birliği Sınır Değerlerinin Üzerinde

Türkiye'de yeni termik santral projeleri tartışılırken dün Avrupa Komisyonu yeni Büyük Yakma Tesisleri En İyi Yöntemler Mevcut En İyi Teknikler Referans Belgesi'ni yayımladı.

Sağlık ve Çevre Birliği'nin (HEAL) Türkiye Danışmanı Funda Gacal; "Avrupa Komisyonu'nun dün kabul ettiği bu yeni yönetmelikle kömürlü termik santrallere yeni ve daha sıkı emisyon limitleri getiriliyor. Avrupa Birliği ülkelerinde proje aşamasındaki tüm santraller bu yeni limitlere uymak zorunda, mevcut santrallerin de emisyon limitleri sınırlandırıldı ve uymaları için 4 yıl süreleri olacak. Türkiye mevzuatındaki limitler bu yönetmeliğin çok üstünde yani kirliliğin ve yüksek emisyonun önünü açıyor. Hava kirliliği ve iklim değişikliğiyle mücadele için atılan bu adımları başta halk sağlığını korumak adına Türkiye'nin de takip etmesini ümit ediyoruz" dedi.

	LCP BREF 2017 (Büyük Yakma Tesisleri En İyi Yöntemler Mevcut En İyi Teknikler Referans Belgesi)	Kirazlıdere Duman Kanalı 1- bacası Emisyon Değer Tahmini	Kirazlıdere Duman Kanalı 2- bacası Emisyon Değer Tahmini	Türkiye Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Yönetmeliği Sınır Değerleri
SO2 mg/Nm3	10-75	175	175	200
Nox mg/Nm3	50 - 85	175	175	200
Toz mg/Nm3	2-5	10	10	30
HCl mg/Nm3	1-3	20	20	100
HF mg/Nm3	< 1-2	2	2	15

Platform itiraz metninde ayrıca Kirazlıdere Termik Santrali'nin ÇED raporunda yer alan hava kirliliği değerlerinin Avrupa Komisyonu'nun yeni sınır değerlerinin üzerinde olduğunu ve bu değerlerin insan sağlığını geri dönülemez şekilde bozacağını altını çizdi. Bu yanıltan dönülmesini, Çanakkale'de işletmede olan üç kömürlü termik santrale bir yenisinin daha eklenmemesini talep etti. THH adına görüş

bildiren TEMA Vakfı'ndan Özgül Erdemli Mutlu, "Nisan ayında hem Bakanlığın tespit ettiği ÇED raporundaki eksiklikler hem de paylaştığımız raporun da etkisiyle 1. İDK olumlu sonuçlanmamıştı. Bugünkü toplantıda THH'nin dikkat çektiği sorunlar yüzünden Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın süreci sonlandıracağını ümit ediyoruz. Yetkilileri teknik ve bilimsel raporlara dayanan endişelerimizi dikkate almaya çağırıyoruz" dedi.

Editöre Notlar:

[1]Greenpeace Akdeniz. 2015. Sessiz Katil.

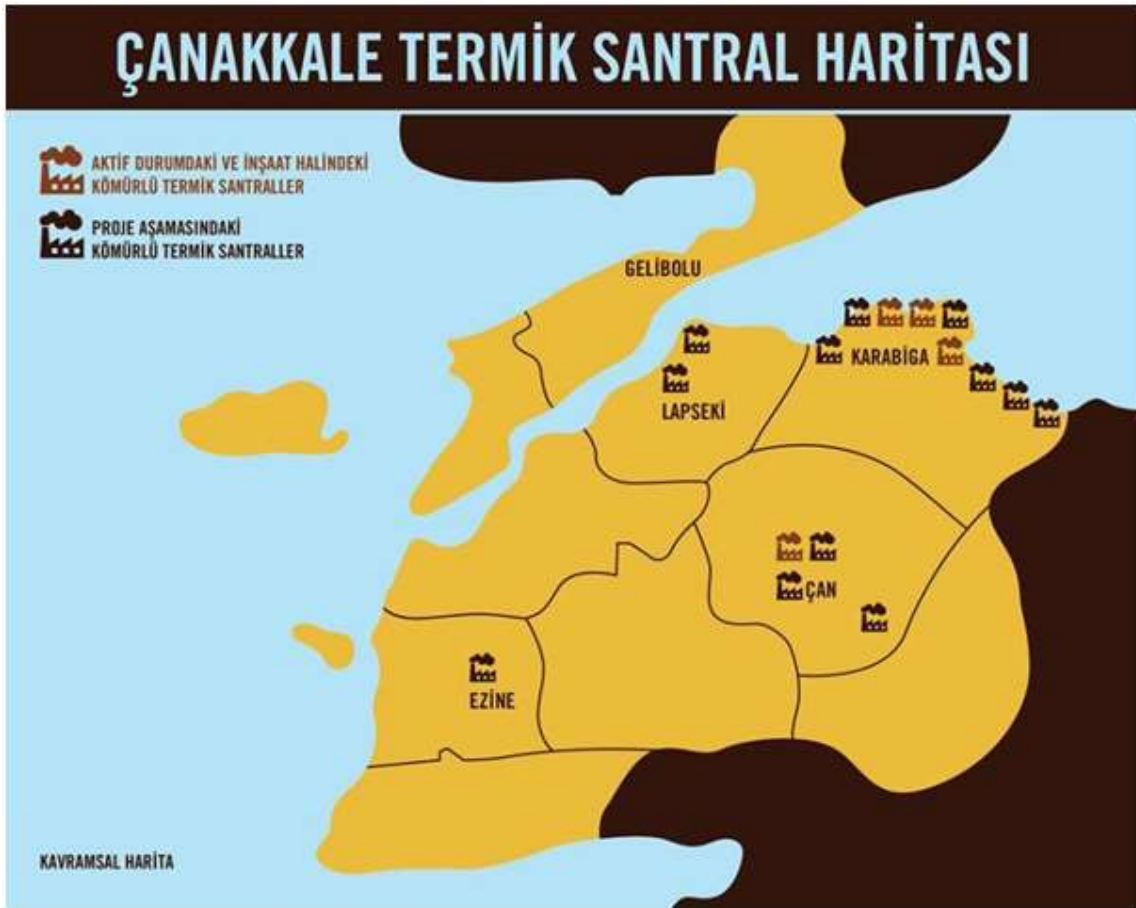
<http://www.greenpeace.org/turkey/Global/turkey/report/2014/08/Silent%20Killers-ENG-final.pdf>

[2] Temiz Hava Hakkı Platformu. 2017. Çanakkale İçin Hava Kirliliği ve Sağlık Etkisi Modellemesi

[http://temizhavaplatformu.org/wp-](http://temizhavaplatformu.org/wp-content/uploads/2016/03/THH_2018_Canakkale_Icn_Hava_Kirliligi_Modellemesi.pdf)

[content/uploads/2016/03/THH_2018_Canakkale_Icn_Hava_Kirliligi_Modellemesi.pdf](http://temizhavaplatformu.org/wp-content/uploads/2016/03/THH_2018_Canakkale_Icn_Hava_Kirliligi_Modellemesi.pdf)

[3] Çanakkale'de işletmede, inşaat halinde ve proje aşamasındaki kömürlü termik santrallerin kavramsal haritası.



[4] Çanakkale Biga'da inşaat aşamasında olan Cenal Termik Santralinden görüntü



İletişim:

Funda Gacal, Sağlık ve Çevre Birliği (HEAL), funda@env-health.org, 0506 251 2186