

Korunan kumsala Çin'den termik santral

Termik santraller sebebiyle kanserden kaynaklı ölümlerin hızla arttığı Adana'da Çinli şirket yeni bir termik santral kurmak istiyor. Koruma altındaki Sugözü Kumsalı'na yapılmak istenen proje deniz kaplumbağalarının yaşam alanlarını da yok edecek

Yayın Tarihi : 28 Nisan 2019 Pazar (oluşturma : 15.10.2019)

Adana'nın Yumurtalık ilçesi Sugözü Kumsalı'na yapılmak istenen Çin yatırımı Hunutlu Termik Santral'ına yaşam savunucuları ve örgütler tepki gösteriyor. Koruma altındaki kumsalda planlanan santralin hukuka aykırı olduğunu söyleyen TEMA Vakfı, WWF-Türkiye, Doğu Akdeniz Çevre Koruma Platformu, Sağlık ve Çevre Birliği-HEAL ve Avrupa İklim Eylem Ağı (CAN-E) projenin insan sağlığına ve doğaya vereceği zararları kamuoyuyla paylaştı.

YASALARA AYKIRI

Yaşam savunucusu örgütler, Çinli Şangay Elektrik tarafından Adana'ya kurulmak istenen termik santralin koruma altındaki Sugözü Kumsalı'na yapılmasının yasaya aykırı olduğunu vurguladı. Çin'in uluslararası yatırımlarının sıkça konuşulacağı Kuşak ve Yol Forumu sebebiyle açıklama yayınlayan örgütler, Çinli firmanın Çin'deki çok daha sıkı baca gazı limitlerini bu santralde uygulamadıklarını belirtti. Örgütler, Türkiye'nin yüksek emisyon salınımına izin veren mevzuatları nedeniyle bu tür kirletici yatırımlara açık ülke haline gelmesinden de endişe duyduklarını ifade etti.

Projenin teknik belgelerine göre santralda her yıl 2,8 milyon ton kömür yakılacak. Santralin hava kalitesine, tarımsal üretime ve deniz ekosistemine vereceği zararlar ve özellikle Yumurtalık ilçesinde hali hazırda artış gösteren kanser ve kanserden ölüm vakaları dikkat çekiyor.

Doğu Akdeniz Çevre Platformu gönüllü avukatı İsmail Hakkı Atal, "Santral projesinin lisans iptaline karşı açtığımız davada sunulan bilirkişi raporuna göre, Hunutlu projesine çok yakın mesafede bulunan İskenderun Körfezi çevresinde üst mahkemenin kararına rağmen kümülatif bir hava kirliliği modellenmesi yapılmadı. Projenin ÇED raporunda da en tehlikeli hava kirletici olan PM2,5'in dağılımı modellenmedi. Bunları vurgulayan Sağlık ve Çevre Birliği-HEAL Türkiye Danışmanı Funda Gacal, "TÜİK verilerine göre Adana'da 2009'dan 2017'ye solunum sistemi hastalıkları kaynaklı ölümlerde %50 bir artış görüyoruz, bu oldukça endişe verici" dedi.

İki ithal kömürlü termik santralin işletmede olduğu, 13 ithal kömürlü termik santralin de izin sürecinin devam ettiği İskenderun Körfezi çevresinde üst mahkemenin kararına rağmen kümülatif bir hava kirliliği modellenmesi yapılmadı. Projenin ÇED raporunda da en tehlikeli hava kirletici olan PM2,5'in dağılımı modellenmedi. Bunları vurgulayan Sağlık ve Çevre Birliği-HEAL Türkiye Danışmanı Funda Gacal, "TÜİK verilerine göre Adana'da 2009'dan 2017'ye solunum sistemi hastalıkları kaynaklı ölümlerde %50 bir artış görüyoruz, bu oldukça endişe verici" dedi.

CARETTALAR TEHLİKEDE

WWF-Türkiye Genel Müdürü Aslı Pasinli "Termik santral projesi ve projeye ait kıyı ve deniz yapılarının bulunduğu Sugözü Kumsalı'nın, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü (DKMP) tarafından yayımlanan Deniz Kaplumbağalarının Korunmasına İlişkin 2009-10 sayılı Genelge'ye göre, korunması gereken önemli deniz kaplumbağası yuvalama alanlarından biri" dedi.

Pasinli, üç uluslararası sözleşme ile (Bern Sözleşmesi, BM Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi ve Barcelona Sözleşmesi) korunan yeşil deniz kaplumbağasının (Chelonia mydas) ve iribaş deniz kaplumbağasının (Caretta caretta) en önemli yuvalama alanlarından biri olan kumsalın korunmasına yönelik Türkiye'nin yükümlülüğünün bulunduğu dikkat çekti. Ayrıca termik santralin soğutma ve proses amaçlı kullanacağı toplam su miktarının 1,5 milyar ton/yıl olacağını belirten Pasinli, ÇED Raporu'na göre tesisten çıkacak soğutma suyunun deniz suyu sıcaklıklarından ortalama 7°C daha fazla olacağını ve yaz aylarında deniz suyu sıcaklıklarının daha da artmasının ölümcül sonuçlar doğurabileceğini söyledi. Pasinli "Özellikle 35°C kritik bir eşiktir ve bu sıcaklığın üzeri canlılar için ölümcül olabilmektedir" diyerek sözlerini noktaladı.

İMAR PLANI DAVALIK

TEMA Vakfı'nın termik santral için yapılan imar planı revizyonlarının iptali için açtığı davalar ise devam ediyor. Davanın gerekçesi öncelikli olarak termik santralin iskele ve su alma yapılarının koruma altındaki kumsala ve koruma altındaki deniz kaplumbağasına zarar verecek olması ve İskenderun Körfezi Bütünleşik Kıyı Alanı Planı'nın amaçlarına aykırı olması.

Çevre Şehircilik Bakanlığı'nın 2015 yılında ÇED olumlu kararı verdiği Hunutlu Termik Santrali'nin ÇED Raporu "...Bu türlerden Caretta caretta ve Chelonia mydas bölgede sıklıkla görülmektedir. Koruma altında olmalarına rağmen, belirtilen canlılar oldukça yüksek hızda hareket etme kabiliyetine sahip olup, inşaat ve işletme sırasında bölgeden ayrılma potansiyeline sahiptir" gibi bilimsellikten uzak ifadeler içeriyor ve ÇED raporuna dayanarak bir imar planı revizyonu yapılmış olması bu süreci de hatalı kılıyor.

Kaynak: Birgün

Bu dökümanı orjinal adreste göster

Korunan kumsala Çin'den termik santral