



[illegible]



E.00000513544

GEREKÇE:

Aliağa ilçesi, İzmir'in kuzeyinde, Çandarlı Körfezi'nin kıyısında yer almaktadır. Aliağa, 1960 yılında yaklaşık 3 bin nüfuslu bir balıkçı kasabasıyken, 1961'de demir-çelik, petrokimya ve rafineri gibi kuruluşların bölgeye gelmesiyle birlikte ağır sanayi bölgesi haline gelmiştir. Dolayısıyla, Aliağa'da ısınma ya da trafik kaynaklı hava kirliliğinin yanı sıra yoğun şekilde sanayi kaynaklı hava kirliliği görülmektedir.

Aliağa'da yeni sanayi tesislerinin faaliyete geçmesiyle birlikte enerji ihtiyacı da artmıştır. Ancak, bölgede hayata geçirilen santral projelerinde kirliliğin ve çevreye olumsuz etkilerinin göz önüne alınmadığı bir gerçektir. Son olarak Aliağa'daki İzdemir Enerji Santrali-II İkinci Ünite İlavesi projesi için verilen 19.02.2016 tarihli ÇED olumlu kararı, İzmir 1. İdare Mahkemesi'nin 07.01.2019 tarihli kararıyla iptal edilmiştir. Bölgede büyük kirlilik yaratan ve bu nedenle başta meslek örgütleri olmak üzere pek çok kesimin tepkisine neden olan İzdemir Enerji Santrali-II'nin mahkeme kararlarına rağmen çalışmaya devam ettiği ifade edilmektedir.

İzmir ve Türk sanayisi açısından büyük önem taşıyan Aliağa'nın geleceğe dönük planlamalarında enerji ihtiyacı ve yatırımları mutlaka çevresel etkileri göz önünde bulundurularak gerçekleştirilmelidir. Aliağa'da artık sanayi yatırımlarından çok yeşil alanların artırılmasına, temiz havaya, temiz su ve toprağa, doğal morfolojinin korunmasına ihtiyaç vardır.

Türkiye'deki çevresel ve sosyal standartların düşüklüğü, standartların yaptırımının bulunmaması ve ruhsatların usulüne uygun bir çevresel ve sosyal değerlendirmeye tabi tutulmadan tarım arazilerinin sanayi tesisleriyle işgal edildiği bu bölge, tarımsal faaliyetin zayıfladığı, önemli boyutlarda çevre sorunlarının görüldüğü en problemlili sanayi alanlarından biri olarak görülmektedir. İlçede sürdürülebilir bir sanayileşme için sürdürülebilir çevre koşullarına ihtiyaç vardır.

Ülkemizdeki termik santrallerde katı yakıt olarak kömür (yerli linyit, taş kömürü ve ithal kömür) kullanımı yaygın biçimde görülmektedir. Kömür yakıtlı termik santraller, kirlilik kontrolü oldukça zor olan endüstriyel tesislerden biridir. Atık su, atık ısı, kül ve cüruf oluşumunun yanı sıra, yanma sonucu oluşan SO_x, NO_x, CO, partikül madde, çeşitli organik kirlletici ve ağır metallerin atmosfere deşarjı ile pek çok kirleticinin doğaya bırakılmasına neden olmaktadır.

Aliağa'da düzenli hava kalitesi ölçümlerine başlanması, sanayi tesislerinden yayılan emisyonların olması gerektiği gibi planlanması, burada yeni termik santrallerin açılmaması büyük önem taşımaktadır. Çünkü, bölgede sanayileşme sonucu yaşanan çevresel kirlilik üst limite ulaşmıştır. Bölgede acil bir çevresel değerlendirme çalışması yapılmalı, tam anlamıyla bir "çevre karnesi" oluşturulmalıdır. Bölgede faaliyette olan ve yapılması planlanan termik santraller başta olmak üzere çevreye zarar veren tüm yatırımların durdurulması, bölgesel planlama ve çevre kirliliğini rehabilite edecek çalışmaların yapılması amacıyla Anayasa'nın 98. ve Meclis İçtüzüğü'nün 104 ve 105. maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılmasını saygılarımızla arz ve teklif ederiz.

