



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. Maddeleri gereğince Çevre ve Şehircilik Bakanı Sayın Mehmet Özhaskeki tarafından yazılı olarak yanıtlanması hususunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

İzmir'in Gaziemir ilçesindeki Aktepe ve Emrez mahallelerinde yer alan Aslan Avcı Kurşun Fabrikasının bahçesinde gömülü bulunan nükleer yakıt çubuklarının çevre ve canlı yaşamı açısından son derece tehlikeli olduğunun ortaya konmasından sonra bu atıkların taşınması gündeme gelmiştir. Atıkların taşınması için 'Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) gerekli değildir' kararı verilerek, nükleer bulaşıklı atıkları kamyonlara doldurulup götürülmek istenmesine mahalle sakinleri ve çevreciler tepki göstermiş, Ege Çevre ve Kültür Platformu (EGEÇEP) ile Yeşil ve Sol Gelecek Partisi (YGSP) ise dava açmıştır. Mahkeme ÇED'in nükleer atık taşınması girişiminin yürütmesini durdurmuş, radyoaktif maddelerin canlı yaşamına yönelik olumsuz etkilerine dikkat çekerek; "Radyoaktivite içeren atıkların bertarafında mutlaka ÇED yapılmalıdır" kararı vermiştir.

Mahkemenin 'ÇED'siz olmaz' kararı üzerine ÇED süreci işletilmiş, hazırlanan "Radyoaktivite Bulaşmış Atıkların Fiziksel Yöntemlerle Ayıklanması, Sahanın Temizlenmesi ve Elde Edilen Kurşunun Geri Kazanımı" projesine ilişkin pek çok bilimsel itiraz ileri sürülmüş, buna rağmen Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 10 Ağustos tarihinde 'ÇED olumlu' kararı vermiştir.

'ÇED olumlu' kararının ardından halen sahada çalışma başlamamıştır. Nükleer bulaşıklı atıkların bulunduğu alanda tel örgüler yırtılmış, 'dikkat radyasyon tehlikesi' levhaları parçalanmış, zaman zaman ağır koku yayan dumanlar yükselmektedir.

Türkiye'ye girişi yasak olan bu atıkların hangi yollarla, kimler tarafından ve nasıl geldiği halen gizemini korumakla birlikte, pek çok eksiği olmasına rağmen projeye verilen 'ÇED olumlu' kararı, sırf bu alanın bir an önce temizlenmesi için dava konusu edilmemiştir. Bu bağlamda;

1 – Gaziemir'deki radyoaktif bulaşıklı atıkların ayrıştırılma ve bertaraf işlemi neden halen başlamamıştır? Ayrıştırılma ve bertaraf işlemi ne zaman başlayacaktır?

2 – Radyoaktif bulaşıklı atıkların ayrıştırılma ve bertaraf işlemini ne zaman tamamlamayı hedeflemektesiniz?