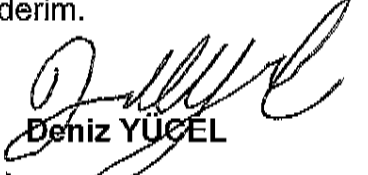




TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda yer alan soruların Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Mehmet ÖZHASEKİ tarafından yanıtlanması için gereğini saygılarımla arz ederim.


Deniz YÜCEL
İzmir Milletvekili

İzmir'in Urla İlçesi'nin Torasan Mahallesi'nde 15 bin 330 metrekarelik alana "Tehlikesiz Atık Geri Kazanım Tesisi" kurulması için İzmir Valiliği Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'ne Proje Tanıtım Dosyası sunulmuştur. Konuyla ilgili olarak, ÇED duyuruları bölümünde *"İZMİR Valiliğimize sunulan P.T.D. Dosyası Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin 16. maddesi doğrultusunda incelenmiş ve projeye ilişkin ÇED Süreci başlamıştır"* bilgisi yer almaktadır.

Kurulması planlanan atık tesisine ait "Proje Tanıtım Dosyasında" yer alan bilgilere göre; tesiste beton, kaya, taş ve yıkıntı atıkları kırılarak depolanacaktır. Yılda 300 bin ton atık malzemenin alınacağı tesiste, gelen atıkların yüzde 90'ının, kırıldığında yoğun toz çıkaracak beton taş, tuğla ve kiremit, kalan yüzde 10'luk kesimin ise demir atığı olacağı ifade edilmektedir. Ayrıca projenin bölgede istihdam oluşturacağı ve bölgenin sosyo ekonomik gelişmişlik düzeyin artmasına da katkı sağlayacağı iddia edilmektedir.

Urla tarihi ve doğal güzellikleri ile İzmir'in ön plana çıkan ilçelerinden birdir. Söz konusu atık tesisinin yapılacağı alana en yakın evi sadece 220 metre uzaklıktadır. Bunun yanında, projenin yapılacağı alanda ve buraya komşu arazilerde Bern Sözleşmesi'ne göre "Mutlak Koruma Altındaki Türler" listesinde yer alan 7 sürüngenin, 15 kuşun ve 6 memeli hayvanın bulunduğu, "Koruma Altındaki Türler" listesinde yer alan 4 sürüngen, 25 kuş ile 5 memeli hayvan türünün de yine bu bölgede yaşadığı belirlenmiştir. Genellikle inşaat malzemelerinin kırım, ayırım ve depolanmasının yapılacağı bu tesisin, hava ve gürültü kirliliği yaratacağı ortadadır. Oluşan bu kirliliğin, uluslararası anlaşmalarla " Mutlak koruma" ve " Koruma" altında bulunan hayvan türlerinin doğal yaşam alanlarını tahrip edip zarar verme riski yüksektir. Bununla birlikte bölgenin sosyo ekonomik yapısı ile istihdamına sunacağı katkı da tartışmalı bir konudur. Proje Tanıtım Dosyası'nda sadece 8 kişinin istihdam edileceği ifade edilmektedir. Kiremit, demir ya da molozların kırımını yapılacağı bir tesisin Urla'nın sosyal hayatına nasıl bir katkı sağlayacağı ise belirsizdir. Tüm bunlara rağmen, sunulan projede ÇED sürecinin başlatılmış olması bile kabul edilebilir değildir.

Bu çerçevede;

1)İzmir'in Urla İlçesi Torasan Mahallesi'nde, uluslararası sözleşmelerce koruma altına alınan hayvan türlerinin yaşadığı bölgeye kurulması planlanan "Tehlikesiz Atık Geri Kazanım Tesisi"nin, proje dosyasının Bakanlığınızca kabul edilmesinin ve ÇED sürecinin başlatılmasının nedeni nedir?

2) "Tehlikesiz Atık Geri Kazanım Tesisi" ile ilgili olarak başlatılan ÇED süreci hangi aşamada?

3) ÇED sürecini "bir formaliteyi yerine getirmek" olarak algılayan, bu anlayış doğrultusunda ÇED süreçlerini bir "oldu bittiye" getirdiği kamuoyu tarafından bilinen Bakanlığınızca, Urla'da yapılması planlanan "Tehlikesiz Atık Geri Kazanım Tesisi" ile ilgili olarak "ÇED olumlu" kararı verilmesi söz konusu mudur?

4) Ülkemizde iklim değişikliğinin etkilerini en aza indirmek, tüm canlılar için yaşanabilir bir çevre ile kaynakların sürdürülebilir şekilde kullanılması amacıyla "Çevresel Etki Değerlendirme" sürecini kağıt üzerinde tamamlanan bir prosedür olmaktan çıkaracak bir çalışmanız var mıdır?

