



**T.B.M.M.**

CUMHURİYET HALK PARTİSİ  
Grup Başkanlığı

Tarih: **04 Ekim 2024**

Sayı: **7238**



Prof. Dr. Yüksel Taşkın  
İzmir Milletvekili  
Avrupa Birliği Uyum Komisyonu Üyesi

17195

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını saygılarımla arz ederim. **01.10.2024**

**Yüksel Taşkın**  
İzmir Milletvekili

İzmir'in Gaziemir Emrez Mahallesi'nde bulunan atıl durumdaki akü geri kazanım fabrikası sahasındaki radyoaktivite bulaşmış çürük atıklar önemli bir çevre ve halk sağlığı sorunu yaratmakta ve "İzmir'in Çernobili" olarak anılmaktadır. Bu atıkların temizlenmesi konusu yıllardır sorumlu merkezi yönetim birimleri tarafından görmezden gelinmiştir.

Mezkûr alanın çevresel iyileştirme faaliyetlerini yürütmek üzere Nükleer Düzenleme Kurumu'nun (NDK) 08.03.2023 tarihli ve 2023-154. sayılı kararı ile EKOVAR Çevre Grup Geri Dönüşüm Atık Depolama İnş. Taahhüt San. ve Tic. A.Ş.'ye yetki verilmiştir. EKOVAR şirketinin Gaziemir Belediyesi'ne yazdığı 03.07.2024 tarih ve Sayı: 2024-06/006 yazıda ise 08.07.2024 itibarı ile saha çalışmalarına başlanacağı belirtilmiştir. Çalışmaların 2025 yılının Mart ayında tamamlanması öngörülmektedir.

Ancak, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün 13 Eylül 2024 tarihli yazısından öğrenildiğine göre Çevresel İyileştirme Planı ve İş Termin Planı, NDK'nin 08.03.2023 tarihli çevresel iyileştirme çalışmalarına izninden sonra hazırlanmış ve 12.7.2024'de onaylanmıştır. EKOVAR ise ancak 24.7.2024'de çalışmalarına başlamıştır. Çalışma esnasında gaz emisyonu ortaya çıkınca 25.7.2024'de çalışmalar durdurulmuş. Henüz atık sınıflandırılması ve sevkiyat ise yapılmamıştır.

NDK'dan alınan bilgiye göre EKOVAR Şirketi'nin radyoaktivite ölçümleri ve sahadaki çalışmaları, NDK tarafından yetkilendirilmiş A tipi uluslararası gözetim firmasının gözetiminde yapılacak, radyoaktif atıkları Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu (TENMAK) alacaktır. Çalışmalar, Turanlar Atık Yönetimi Geri Dönüşüm Çevre Özel Sağlık Hizmetleri ve Enerji Nakliyat A.Ş.'ye verilen 10.08.2017 tarihli 12509 sayılı ÇED olumlu kararına göre yapılacaktır. Ayrıca NDK, çalışmaların NDK, TENMAK ve İzmir Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün katılımıyla oluşturulan komisyon tarafından denetlendiğini belirtmiştir.

Bu bağlamda;

- EKOVAR, Gaziemir Belediyesi'ne sunulan yazıyı 03.07.2024 tarihinde yazarken henüz Çevresel İyileştirme Planı ve İş Termin Planı onaylanmamış durumdadır. Buna rağmen şirket çalışmalara 08.07.2024 tarihinde başlayacağını taahhüt etmiştir. Açık olarak EKOVAR belediyeye yanlış bilgi vermektedir. NDK, TENMAK ve İzmir Çevre, Şehircilik



Prof. Dr. Yüksel Taşkın  
İzmir Milletvekili  
Avrupa Birliği Uyum Komisyonu Üyesi

ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün katılımıyla oluşturulan komisyon, EKOVAR'a bu konuyu sormuş ya da ikazda bulunmuş mudur?

- 24.7.2024'de başlatılan çalışma bölgede yoğun gaz çıkışı olması sebebiyle ertesi gün durdurulmuştur. Halen de yoğun bir koku bölgede yaşayanları rahatsız etmektedir. Yakınlarında okul, AVM ve semt garajı olduğu bilinen bu bölgede, halkı gazdan korumak için bir tedbir alınmış mıdır?
- 25.7.2024'de durdurulan çalışmalara ne zaman başlanacaktır? Yaşanan bu duraklama nedeniyle, Mart 2025'de bitirileceği söylenen temizlik çalışmalarında gecikme öngörülmekte midir?
- NDK tarafından yetkilendirilmiş A tipi uluslararası gözetim firmasının gözetiminde, NDK, TENMAK ve İzmir Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün katılımıyla oluşturulan komisyon, bölgede gaz emisyonu çıkacağını nasıl öngörememiştir?
- EKOVAR şirketinin yapacağı çalışmalar, 10.08.2017 tarihli ÇED olumlu kararının dayanağı olan ÇED raporuna uygun mudur?
- TENMAK, alandan çıkacak radyoaktif atıkları nerede saklayacaktır? Bu büyüklükte ve derinlikte yeri var mıdır?
- Gözetim yapacak NDK tarafından yetkilendirildiği söylenen A tipi uluslararası gözetim firması, sözleşmeye uygun şekilde lisanslanmış uluslararası bir firma mıdır?