



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ  
Grup Başkanlığı

Tarih: 13 Mart 2025

Sayı: 10246

25646



Prof. Dr. Yüksel Taşkın  
İzmir Milletvekili  
Avrupa Birliği Uyum Komisyonu Başkanvekili  
Türkiye-Avrupa Birliği Karma Parlamento Komisyonu Üyesi

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını saygılarımla arz ederim. 12.03.2025

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. 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 12.7.2024'de onaylanmıştır. EKOVAR ise 24.7.2024'de çalışmalarına başlamıştır. Çalışma esnasında gaz emisyonu ortaya çıkınca 25.7.2024'de çalışmalar durdurulmuş.

Yeniden başlayan çalışmalar ise usulsüzlüklerle ilerlemiştir. Geri kazanım fabrikasından çıkarılan radyoaktif madde bulaşmış hafriyat topraklarının mevzuata aykırı şekilde açık alana döküldüğü İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından tespit edilmiş ve İzmir Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğü bilgilendirilmiştir. Bunun üzerine Bakanlık ekiplerince yapılan denetimde taşıyıcı iki hafriyat firması olan Neriman Hafriyat İnşaat Limited Şirketi ve İzmir Hafriyat İnşaat Limited Şirketi'nin fabrikadan çıkarılan atık toprakları Torbalı'daki Yoğurtçular Mahallesi'nde bulunan açık alana kaçak olarak döktüğü; ayrıca yapılan denetimde 3 kamyonun taşıdığı ve açık alana dökülen toprağa, radyoaktif madde bulaşmış olduğu tespit edilmiştir. Çevre Kanunu'na istinaden iki firmaya, ilgili her bir firmaya 5 milyon 609 bin TL olmak üzere toplam 11 milyon 218 bin TL idari ceza uygulandığı Bakanlığın resmi sosyal medya hesabından duyurulmuştur.

NDK'dan alınan bilgiye göre EKOVAR Şirketi'nin radyoaktivite ölçümleri ve sahadaki çalışmaları, NDK tarafından yetkilendirilmiş A tipi uluslararası gözetim firmasının gözetiminde yapılacak ve radyoaktif atıkları Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu (TENMAK) alacaktır.

Ayrıca, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı'na yöneltmiş olduğum 23 Temmuz 2024 tarihli ve 14380 sayılı soru önerge verine 9 Eylül 2024 tarihli ve 64272963-610-279-278 sayılı cevapta



Prof. Dr. Yüksel Taşkın  
İzmir Milletvekili  
Avrupa Birliği Uyum Komisyonu Başkanvekili  
Türkiye-Avrupa Birliği Karma Parlamento Komisyonu Üyesi

Ekovar tarafından Bakanlığa sunulan yeni iş termin planına göre çevresel iyileştirme faaliyetlerinin 2025 yılının Mart ayında tamamlanacağını öngörüldüğü belirtilmiştir.

Bu bağlamda;

- Sahadaki çalışmaları gözetmesi ve radyoaktivite ölçümlerini yapması için NDK hangi A tipi uluslararası gözetim firmasını yetkilendirmiştir?
- A tipi uluslararası gözetim firmasının gözetiminde yapılması gereken saha çalışmalarında bu olay nasıl yaşanmıştır?
- Nerman Hafriyat İnşaat Limited Şirketi ve İzmir Hafriyat İnşaat Limited Şirketi ile iş anlaşmasını kim yapmıştır?
- Kaçak toprak dökümü yapan ve idari para cezasına çarptırılan Nerman Hafriyat İnşaat Limited Şirketi ve İzmir Hafriyat İnşaat Limited Şirketi ile çalışılmaya devam edilecek midir?
- EKOVAR Şirketinin yaşanan olayda sorumluluğu var mıdır?
- Korkulan olmuş ve **maalesef radyoaktivite Torbalı'daki Yoğurtçular Mahallesi'ne yayılmıştır**. Yoğurtçular Mahallesi'nde radyoaktif madde bulaşmış toprağın temizlenmesi için çalışma başlatılacak mıdır?
- EKOVAR tarafından Bakanlığa sunulan yeni iş termin planına göre çevresel iyileştirme faaliyetleri bu ay içerisinde tamamlanması gerekmektedir. Çalışmalar zamanında bitirilebilecek midir?