



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih: 11 Şubat 2022

Sayı: 40021

59682

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Tarım ve Orman Bakanı Bekir PAKDEMİRLİ tarafından yanıtlanması konusunda gereğini saygılarımla arz ederim. (10.02.2022)

Av. Murat BAKAN

İzmir Milletvekili

M. Bakan

Çin'in 2017 yılında diğer ülkelerin çöpünü almayacağını açıklamasının ardından, başta Türkiye olmak üzere, bazı ülkeler kapılarını plastik atıklar için ardına kadar açmıştır. Son 15 yılda Türkiye'ye ithal edilen plastik çöp 173 kat artmıştır.

Türkiye suç rotası da olan plastik çöp ithalatı döngüsüne dahil olmuş, çöp kaçakçılığının varış noktası olmuş ve adeta "dünyanın çöp sömürgesi" haline gelmiştir.

İzmir Kemalpaşa'daki, Çukurova'daki tarım arazilerinin ortasında ortaya çıkan çöp görüntüleri, Hollanda'nın çöpünün Mersin sokaklarında görülmesi, dere kenarlarında yakılan çöp görüntüleri öyle bir noktaya geldi ki artık görmezden gelinememektedir. Bu, çevre/doğa kirliliği kadar halk sağlığı açısından hayati bir konudur.

Greenpeace, Adana'daki yasa dışı plastik döküm alanlarından toplanan toprak, kül, su ve tortu örnekleri üzerinde yaptığı analiz sonuçlarını yayınlamıştır.

Toplanan örnekler hem Greenpeace Araştırma Laboratuvarlarından hem de bağımsız bir laboratuvardan bilim insanları tarafından incelenmiştir. Analiz sonuçlarına göre; tespit edilen dioksin ve furan miktarı, kirlenmemiş toprak numunesinin 400 bin katı çıkmıştır. Bu şimdiye kadar Türkiye'de rapor edilen en yüksek toksik düzey olarak tanımlanmıştır. Dioksin-furanların bilinen en önemli özelliği kanserojen olmasıdır. Bu kanserojen, anne karnındaki bebekler için toksik olabilir, tümörleri tetikleyebilir, hormon ve bağışıklık sistemlerini etkileyebilir.

Adana'da tespit edilen diğer kirleticiler ve neden oldukları hastalıklar şu şekilde sıralanmıştır:

Poliklorlu bifeniller (PCB'ler): Adana'da, topraktaki poliklorlu bifenillerin (PCB'ler) toplam konsantrasyonunun kontrol örneğinden 30 bin kat daha yüksek olduğu bulundu. PCB'lere maruz kalmak embriyo ve fetüse zarar verebilir. Hormonlarda bozulmaya yol açabilen PCB'ler emzirme yoluyla anneden bebeğe geçebilir.

Metaller ve metaloidler: Adana'dan alınan numuneler üzerinde 18 farklı metal ve metaloid türü araştırılmış ve insan sağlığı için pek çok zararı olduğu bilinen kurşun seviyesinin kontrol toprağından 15 kat ve yine insan için kanserojen olan kadmiyum seviyesinin de kontrol toprağından 30 kat yüksek olduğu tespit edildi.

Polisiklik aromatik hidrokarbonlar (PAHler): Adana'daki beş bölgenin dördünde yüksek oranda klorlu benzen bileşikleri tespit edildi. Bunların bazıları kanı etkileyebilir, cilt lezyonlarına ve karaciğer hastalığına neden olabilir. Bazı bölgelerde tespit edilen ve insan için kanserojen olduğu bilinen benzo(a)piren konsantrasyonu, Türkiye'de meskun topraklar için izin verilen sınırın üzerindeydi.

59682

Araştırma kapsamında incelenen Adana'nın verimli tarım, hayvancılık ve sulama arazileri içinde yer alan bu 5 farklı çöp döküm alanı; plastik atıkların yasa dışı yakılması sonucu ortaya çıkan ağır metal, dioksin ve furan ve kalıcı organik kirleticilerin toprağa, suya, havaya ve besin zincirine karışarak kansere neden olabileceği gerçeğini önümüze koymakta ve halk sağlığı için geri dönüşümü olmayan sonuçlar doğuracağına işaret etmektedir. Buna göre;

- 1- Greenpeace'in yaptığı bilimsel araştırma göz önünde bulundurularak; konuyla ilgili Bakanlığınızın görüşü nedir? Konuya ilgili hangi adımları atacaksınız?
- 2- Sadece Adana'da verimli tarım, hayvancılık ve sulama arazileri içinde yer alan 5 farklı çöp döküm alanını kapsayan bu bilimsel çalışmayı ciddiye alarak; üretim alanları yani toprak ve su kaynakları başta olmak üzere halk sağlığını da doğrudan tehlikeye atan bu konuda mevcut durumu tespit etmek ve alınacak önlemleri belirlemek amacıyla Türkiye genelini kapsayacak şekilde yasa dışı plastik çöp döküm alanlarında benzer bir çalışma yürütecek misiniz? Detayları nedir?
- 3- Bu konuda Bakanlığınız, Sağlık Bakanlığı ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı arasında koordineli olarak yürütülen bir çalışma var mıdır? Varsa detayı nedir? Yoksa gerekçesi nedir?
- 4- Bakanlığınız bugüne kadar bu döküm alanlarında toprak ve su kirliliği yönünden etkilerine dair hiç bilimsel araştırma ve denetim yapmış mıdır? Detayları nedir?