

7/11715



T.C.
TİCARET BAKANLIĞI

Sayı : 69602026-610 = 455 85055
Konu : Soru Önergesi (7/11715)

1.7.2019

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 17.06.2019 tarihli ve 43452547-120.07-E.488293 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazıları ekinde alınan, İzmir Milletvekili Sayın Murat BAKAN tarafından verilen 7/11715 sayılı yazılı soru önergesi konusu itibarıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığının görev ve yetki alanına girmesi nedeniyle ekte iade edilmektedir.

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Ruhsar PEKCAN
Bakan

EK : Soru önergesi (1 adet)



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İçtüzüğü'nün 96.maddeleri gereğince Ticaret Bakanı Ruhsar PEKCAN tarafından yanıtlanması hususunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

M. Bakan

Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

Türkiye'ye plastik çöp ihraç eden ilk 10 ülke; İngiltere, Belçika, Almanya, ABD, Hollanda, İspanya, İtalya, Slovenya, Fransa ve Japonya'dır.

Greenpeace'in Doğu Asya bürosu tarafından yayımlanan rapora göre ise, Türkiye dünyada en fazla plastik çöpü ithal eden üç ülkeden biri konumundadır.

Gıda Mühendisi Bülent Şık'ın makalesine göre; Plastik malzemeler fitalatlar, bisfenol A ve bisfenol S, dioksinler, organik kalay bileşikleri, kadmiyum ve kurşun gibi ağır metaller başta olmak üzere sağlığa zararlı çok sayıda toksik kimyasal madde içermektedir.

Hangi çeşit plastik olduğuna bağlı olarak plastik türünde bulunan toksik kimyasallar farklılık göstermekte ve bu toksik maddeler plastik malzemenin temas içinde olduğu hava, toprak, gıda ve su gibi çeşitli ortamlara geçiş yapabilmekte ya da bulaşabilmektedir.

Bu kimyasallara maruz kalmak insanlarda kansere, hormonal ve nöral sistem bozukluklarına ve üreme sağlığının bozulmasına; bebek ve çocuklarda ise gelişim bozukluğuna neden olmaktadır.

Plastik çöpler yaygın bir çevre kirliliğine de neden olmaktadır. Plastik malzemeler eskidikçe ya da yıprandıkça daha kırılabilir ve parçalanarak 'mikroplastik' adı verilen son derece küçük parçacıklara dönüşmektedir.

Mikroplastikler toprak ve su gibi hayata zemin oluşturan iki fiziki varlık için en çok önem arz eden kirleticilerin başında gelmektedir. Mikroplastiklerin gıdalara ve sulara bulaştığı çeşitli çalışmalarla gösterilmiştir.

Plastik malzemelerin geri dönüşümünü sağlama çalışmalarına bakıldığında; dünya genelinde üretilen plastiğin en fazla yüzde üçü geri dönüşüme sokulabilirken, Türkiye'de bu oran yüzde birden azdır.

Plastik çöpü içinde en sorunlu olan çöplerden biri Polivinil Klorür (PVC)'dir.

Akademisyen Bülent Şık, PVC ile ilgili şu bilgileri vermektedir: "PVC bünyesinde bulunan yüksek orandaki fitalat bileşikleri başta olmak üzere içerdiği çok sayıdaki toksik kimyasal nedeniyle çevre ve insan sağlığı için en tehditkâr, depolanması en sorunlu ve maliyetli plastik çöplerinin başında geliyor. Yakma bazı ülkelerde uygulanan bir kurtulma yöntemi olsa da PVC çöpünü yakarak imha etmek açığa çıkan kanserojen kimyasallar ve yüksek miktardaki hidroklorik asit nedeniyle çeşitli sorunlar içeriyor. Hidroklorik asit çok kuvvetli bir aşındırıcı madde olmasının yanı sıra asit yağmurlarına da neden oluyor."

11/15.

Öte yandan 2018 yılı içinde Türkiye'nin sadece İngiltere'den ithal ettiği plastik çöp miktarının 100 bin ton civarında olduğu ifade edilmektedir.

İngiltere, PVC esaslı plastik malzemelerin yol açtığı sağlık sorunları nedeniyle PVC üretimini azaltmaya ve PVC kullanımını sınırlamaya yönelik yaptırımları hayata geçirmeye çalışmaktadır. Bu bağlamda;

- 1 – Çok sayıda tehlikeli kimyasal madde içeren ve yaygın bir kirliliğe yol açma potansiyeli olan plastik çöpleri neden ülkemize ithal edilmektedir?
- 2 – Ülkemize ithal edilen plastik çöpler ne şekilde değerlendirilmektedir?
- 3 – Ülkemize ithal edilen plastik çöpün içinde PVC esaslı plastik malzemelerin miktarı nedir?
- 4 – Depolanması maliyetli olan ve geri dönüşüm oranı da son derece düşük olan PVC esaslı plastik çöpi ülkemiz tarafından ne şekilde değerlendirilmektedir?