



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih: 29 Temmuz 2022

Sayı: 44166

69405

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda sorularımın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat KURUM tarafından yanıtlanması konusunda gereğini saygılarımla arz ederim. (28.07.2022)


Av. Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

06/04/2021 tarihli 7 / 43968 esas numaralı yazılı soru önergeme süreci geçtikten sonra 21/05/2021 tarihinde verdiğiniz yanıtta göre;

2020'de 118 gemi sökülmüş, 10568,388 ton tehlikeli atık bertaraf edilmiştir.

2019'da 128 gemi sökülmüş, 18553,794 ton tehlikeli atık bertaraf edilmiştir.

2018'de 158 gemi sökülmüş, 16427,765 ton tehlikeli atık bertaraf edilmiştir.

2017'de 189 gemi sökülmüş, 16552,209 ton tehlikeli atık bertaraf edilmiştir.

2016'da 121 gemi sökülmüş, 12123,982 ton tehlikeli atık bertaraf edilmiştir.

Yani Türkiye'de 5 yılda 714 gemi sökülmüş, 74 bin 226 ton tehlikeli atık bertaraf edilmiştir.

2020'de 130 bin 950 kg,

2019'da 69 bin 300 kg,

2018'de 13 bin 960 kg,

2017'de 25 bin 610 kg,

2016'da 2 bin 150 kg asbest lisanslı tesislerde bertaraf edilmiştir.

Yani Türkiye'de 5 yılda toplam 241 bin 970 kg asbest bertaraf edilmiştir.

Veriler incelendiğinde; sökülen gemi sayısında bazı yıllarda azalma olmasına rağmen, bertaraf edilen tehlikeli atık ve asbest miktarında, sökülen gemi sayısı ile ters orantılı olarak, artış olduğu dikkat çekmektedir. Örneğin; 2018 yılında 158 gemi sökülmüş, 16427,765 ton tehlikeli atık ve 13 bin 960 kg asbest bertaraf edilmişken; 2019 yılında 128 gemi sökümü oluyor ve 18553,794 ton tehlikeli atık 69 bin 300 kg asbest bertaraf edilmiştir. Buna keza 2016 yılında 121 gemi sökümünde sadece 2 bin 150 kg asbest bertaraf edilmiştir. Buna göre;

Tarafınızca paylaşılan veriler incelendiğinde; sökülen gemi sayısında bazı yıllarda azalma olmasına rağmen, bertaraf edilen tehlikeli atık ve asbest miktarında, sökülen gemi sayısı ile ters orantılı olarak, artış olduğu dikkat çekmektedir. Bunun sebebini ya da gerekçesini nasıl açıklıyorsunuz?