



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

06 Aralık 2019

Sayı : 30824082/610- 289132
Konu : Yazılı soru önergeleri

.../.../2019

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekillerimiz tarafından şahsıma yöneltilen ve ilişik listede; TBMM Esas numaraları, Bakanlığımıza geliş tarih-sayıları ile konuları belirtilen yazılı soru önergeleri incelenmiş olup, söz konusu önergelerde yer alan hususlara ilişkin cevaplarımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.


Murat KURUM
Bakan

EKLER:

-Liste (6 Adet- 6 Sayfa)

-Cevap yazısı (57Adet, 90 Sayfa)

718218 GK 101	7120649 GK 36	7118292 GK 12	7120436 GK 36
719280 GK 101	7120759 GK 37	7120434 GK 36	7112504 GK 143
719558 GK 108	718827 GK 101	7120435 GK 36	7120440 GK 36
712302 GK 143	7110310 GK 123	7112509 GK 143	711508 GK 135
7120437 GK 36	7120760 GK 37	7119445 GK 25	7120909 GK 4:
712305 GK 143	7121202 GK 46	7119526 GK 28	7114642 GK 11
7112739 GK 145	713542 GK 19	7119527 GK 28	7114719 GK 11
7113691 GK 10	715516 GK 45	7119843 GK 31	7119218 GK 21
7114179 GK 11	7119665 GK 29	7120766 GK 37	7121060 GK 43
7115134 GK 11	715970 GK 55	7119446 GK 25	7120653 GK 36
7115136 GK 11	7110013 GK 108	7119528 GK 28	7119531 GK 28
7118287 GK 12	7116442 GK 12	7119449 GK 25	7119533 GK 28
7118971 GK 21	7116229 GK 12	7119534 GK 28	7119838 GK 31
7119350 GK 25	7116756 GK 12	7119536 GK 28	7120038 GK 31
7119656 GK 29	7116758 GK 12	7119844 GK 31	
		7119845 GK 31	
		7120039 GK 31	
		7120768 GK 37	

**İZMİR MİLLETVEKİLİ
SAYIN MURAT BAKAN'IN
TBMM 7/19533 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE
İLİŞKİN SORULAR VE CEVAPLARI**

SORULAR

İzmir'in Foça ilçesi Gencelli Körfezi açıklarında denizin üzerini kaplayan koyu kahve renkte bir yağ tabakasına rastlanmıştır.

İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Gencelli Sahili'ne ulaşan atığın temizliğine başlamıştır. Temizlik çalışmaları özel bir firmanın tehlikeli atık depolayan vidanjörleri aracılığıyla sürdürülmektedir.

Bölgede yaşayanlar ise yetkililer tarafından kendilerine atıkla ilgili herhangi bir açıklama yapılmadığını belirtmektedir. Bu bağlamda;

1- Foça'da yaşayan vatandaşlar Gencelli Körfezi açıklarındaki bu kirliliğin pis koku yaydığını ve burunda yanmaya neden olduğunu ifade etmektedir. İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ise Gencelli Sahili'ne ulaşan atığın temizliğine başlamıştır. Bakanlık tarafından bu kirliliğin kaynağı ve nasıl oluştuğuna dair hangi çalışmalar yürütülmektedir?

2- Bakanlık tarafından yapılan çalışmalarla ilgili sonuçları kamuoyuyla ne zaman paylaşılacaktır?

3- Bakanlık tarafından bu kirliliğin denizdeki yaşama verebileceği zararlara yönelik bilimsel bir araştırma yapılacak mıdır?

4- Gencelli Körfezi açıklarında tespit edilen kirliliğe ancak sahile vurduktan sonra müdahalede bulunulmuştur. Bakanlık olarak denizde meydana gelecek herhangi bir kirliliğe karşı acil müdahalede bulunulmasına yönelik bir çalışmanız var mıdır?

5- Aliğa - Foça bölgesinde faaliyette olan sanayi kuruluşlarının atıklarını nasıl ve ne şekilde tahliye ettikleri takip edilmekte midir? Bölgedeki bu sanayi kuruluşları ne sıklıkta hangi denetimlerden geçmektedir?

6- Son 5 yılda Aliğa - Foça bölgesindeki sanayi kuruluşlarına yönelik yapılan denetimler kapsamında kaç işletmeye hangi konularda cezai yaptırım uygulanmıştır?

CEVAPLAR

1- 24.09.2019 tarihinde gece saatlerinde İzmir ilinde ortalamaların çok üstünde oluşan yağış nedeniyle bazı sanayi tesislerinin atıksu arıtma tesislerinde taşma yaşanması ve bu taşma sonucu oluşan kirliliğin drenaj kanallarıyla denize taşındığı bilgisi üzerine harekete geçilmiş ve kısa sürede oluşan kirlilik temizlenmiştir. Kirlilik kaynağı olan tesis (PETKİM A.Ş.) İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce kısa sürede tespit edilmiş ve temizleme çalışmaları İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü gözetiminde Petkim A.Ş. ve yetkili temizlik firması tarafından yürütülmüştür. Diğer yandan söz konusu tesise oluşan kirlilik nedeniyle idari para cezası uygulanmıştır.

- 2- Gerekli temizlik çalışmaları kısa sürede tamamlanmış olup, Konu ile ilgili İzmir Çevre ve Şehircilik Müdürlüğümüzce hazırlanan bilgi notları Bakanlığımız ve İzmir Valiliği ile paylaşılmıştır. Kamuoyu açıklamaları İzmir Valiliği tarafından yapılmaktadır.
- 3- Gerekli temizlik çalışmaları kısa sürede tamamlanmış olup, söz konusu kirliliğe istinaden İzmir Çevre ve Şehircilik Müdürlüğümüzce Gencelli Körfezinde temizlik çalışmaları sonrası deniz suyundan numune alınmış olup; analiz sonucuna göre değerlendirme yapılacaktır. Ayrıca her sene İl Sağlık Müdürlüğü tarafından bölgede yüzme sezonu başında ve sonunda deniz suyu numuneleri alınmaktadır.
- 4- Söz konusu kirliliğin Foça Gencelli kıyılarına ulaştığına dair İzmir İl Müdürlüğümüze iletilen şikayetlere istinaden 29.09.2019 tarihinde derhal olay yerine intikal edilmiştir. Petkim firmasının anlaşmalı yetkilendirilmiş Acil Müdahale firması NRC Çevre Koruma Atık Yönetimi ve Arıtma Hizmetleri A.Ş.'nin 22 kişilik ekibi ile birlikte karadan ve denizden temizlik çalışmalarına vakit kaybetmeksizin başlanılarak kirliliğe kısa sürede müdahale edilmiştir. Ancak ortalamaların çok üstünde gece 01:30 saatlerinde oluşan yağış ve fırtına şartlarında bir miktar kirlilik sahile ulaşmıştır. Sahile ulaşan kirlilikte kısa sürede temizlenerek ekolojik hayat üzerinde herhangi bir olumsuzluk oluşmamıştır. Denizlerimizde ve kıyılarımızda 5312 sayılı "Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanun" hükümleri kapsamında Acil Müdahale Planları hazırlatılıp onaylanmış, tüm limanların Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiş Acil Müdahale Firmaları ile sözleşme yapılması ve limanlarda acil müdahale ekipman ve eğitilmiş personel bulundurulması sağlanmış olup; ayrıca tüm limanların 6 ayda bir acil müdahaleye hazırlıklı olma tatbikatı düzenlemesi zorunlu tutulmuştur.
- 5- Bakanlığımız bünyesindeki Atık Yönetim Uygulaması-Atık Beyan Sistemine; atık üreticileri faaliyetleri sonucunda oluşan tehlikeli ve tehlikesiz atıkların miktarlarını ve bu atıkları geri kazanım/bertaraf amacıyla gönderdikleri atık işleme tesislerinin bilgisini yıllık olarak Atık Yönetim Uygulamasına beyan etmektedirler. Bununla birlikte tehlikeli atıklar Atık Yönetim Uygulaması-Mobil Atık Takip Sistemi (MoTAT) ile oluştukları yerden geri kazanım/bertaraf tesisine ulaşıncaya kadar anlık verilerle çevrimiçi olarak izlenmektedir. Ayrıca Atık Yönetim Uygulaması altında yer alan ve atık işleme tesislerince kullanılan Kütle Denge Sisteminde, tesisler lisansları kapsamında kabul ettikleri atıkları tabi tuttıkları geri kazanım /bertaraf faaliyetlerini işlemektedirler. Bu veriler doğrultusunda söz konusu tesisler Bakanlığımızca izlenmektedir.
- 6- Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatında görevli denetim personelleri tarafından 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu Kanuna istinaden yayımlanan yönetmelikler kapsamında, ani, birleşik ve şikâyet üzerine denetimler yapılmaktadır. Yapılan denetimlerde Çevre Mevzuatında belirtilen usul ve esaslara aykırı faaliyet gösterdiği tespit edilen işletmelere idari para cezası uygulanmaktadır. Ayrıca, çevre ve insan sağlığı için tehlike yaratan işletmelerin faaliyeti ise kısmen veya tamamen, süreli veya süresiz olarak durdurulmaktadır. 01.01.2019-04.11.2019 tarihi itibarıyla İzmir İlinde 3.188 adet tesiste denetim yapılmış olup, 675 adet tesise idari yaptırım uygulanmış ve 95 adet tesiste durdurma işlemi yapılmıştır.