



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı :30824082-610 326610
Konu :Yazılı Soru Önergeleri


19 Şubat 2021

.../.../2021

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekillerimiz tarafından şahsıma yöneltilen ve ilişik listede; TBMM Esas numaraları ve 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

EK:

-Liste (6 Sayfa)

-Cevap Yazısı (53 Adet, 119 Sayfa)

7/35436- 7/35440 G.K.31
7/36269 G.K.45
7/37349 G.K.61
7/37497 G.K.65
7/37604- 7/37606 } G.K.70
7/37723
7/38524- 7/38526 G.K.75
7/38700 G.K.76
7/38782- 7/38786 } G.K.79
7/38788
7/38978
7/38980-7/38982
7/38984
7/39255-7/39256
7/39258- 7/39262 } G.K.80
7/39365- 7/39366
7/39471- 7/39472
7/39593
7/39596- 7/39601 } G.K.81
7/39699 } G.K.84
7/39701
7/39835- 7/39836 G.K.85
7/40055
7/40165 } G.K.88
7/40169
7/40173

İZMİR MİLLETVEKİLİ
SAYIN TUNCAY ÖZKAN'IN
TBMM 7/39471 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE AİT
SORULAR VE CEVABI

SORULAR

Nehir ve havzada su kalitesi sorununa neden olan faktörler; doğrudan evsel atık su deşarjları, düzensiz katı atık depolama tesislerinden kaynaklanan kirlilik, yetersiz endüstriyel atık su arıtımı, zeytincilik işletmeleri kaynaklı sızıntı suları, kontrolsüz pestisit ve gübre kullanımı, madencilik faaliyetleri ile jeotermal faaliyetlerinin oluşturduğu kirlilik ve diğer sebepler olarak sıralanabilir.

Bu doğrultuda;

1. Küçük Menderes ve Gediz Nehirlerindeki kirlilik sorunu ile ilgili temizleme çalışması yapılmakta mıdır? Son 20 yıl içerisinde kaç kez temizleme yapılmıştır?
2. Küçük Menderes ve Gediz Nehirlerinin kirlenmesine neden olan evsel, endüstriyel ve tarımsal kirleticilerle ilgili kontrol ve denetim yapılmakta mıdır?
3. Evsel ve endüstriyel atıkların mevzuata uygun şekilde bertaraf edilip edilmediği denetlenmekte midir? Denetim sonucunda uygunsuz bertaraf tespit edilmiş midir?
4. Kirliliğin tarımsal üretime etkisi ile ilgili bir analiz çalışması var mıdır? Varsa elde edilen sonuçlar nelerdir?
5. Kısa, orta ve uzun vadede Küçük Menderes ve Gediz Nehirlerindeki kirlilik sorununun çözümüne yönelik eylem planları uygulamaya geçirilmiş midir? Alınan sonuçlar nelerdir?

CEVAP

Bakanlığımızca 2014 yılından bu yana "Evsel ve Endüstriyel Kirlilik İzleme Programı (EKİP)" kapsamında Ergene, Gediz, K. Ege, K. Menderes, Sakarya ve Susurluk Havzalarında düzenli izleme çalışmaları yürütülmektedir. K. Menderes Havzasında yer alan K. Menderes Nehrinde İzmir İlinde 4 adet noktada, Gediz Havzasında yer alan Gediz Nehri ve yan kollarında 2'si İzmir'de olmak üzere toplam 12 noktada izleme çalışmaları yapılmaktadır.

Bununla beraber havzada yer alan "Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS) Tebliği" kapsamında yüksek kapasiteli atıksu arıtma tesisleri sürekli izlenmektedir. İzmir İlinde 26 adet SAİS kabini mevcut olup sistemde pH, iletkenlik, çözülmüş oksijen, debi, sıcaklık, Askıda Katı Madde ve Kimyasal oksijen ihtiyacı parametreleri anlık olarak ölçülmekte ve Bakanlığımız tarafından izlenmektedir. Bu sayede sanayi tesislerinin atıksularını arıtmadan su kaynaklarımıza deşarj etmeleri engellenmektedir.

Bakanlığımızca yürütülen Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı kapsamında İzmir ilinde, toplam 32 istasyonun dahil olduğu 9 adet su yönetim biriminde (EGE 13-1, EGE 12, EGE11, EGE 10, EGE 09-1, EGE 09-2, EGE 08, EGE 07-1, EGE 07-2) izleme çalışmaları yürütülmekte su yönetim birimlerinin ekolojik kalite durumları tespit edilmektedir.

Bakanlığımız kayıtlarında yapılan incelemede Küçük Menderes ve Gediz Havzalarında 01.01.2019-20.01.2021 tarihleri arasında tüm faaliyet sektörlerinde ani, planlı ve şikayete konu denetimler olmak üzere 8188 denetim yapılmıştır. Yapılan denetimlerde 338 tesise idari yaptırım uygulanmıştır.

Bakanlığımızca söz konusu havzalarda atıksu altyapısının en kısa sürede tamamlanarak su kirliliğinin önlenmesi ve su kalitesinin iyileştirilmesi amacıyla Gediz Nehri Havzası için hazırlanan “Gediz Havzası Kirlilik Önleme Eylem Planı (KÖEP)” Nisan 2015’te, Küçük Menderes Havzası için hazırlanan “Küçük Menderes Havzası Kirlilik Önleme Eylem Planı (KÖEP)” ise Ekim 2016’da yayınlanmıştır. Eylem planlarının güncel haline <https://cygm.csb.gov.tr/su-ve-toprak-yonetimi-i-83470> adresinden ulaşılabilir.

Eylem planlarında kısa, orta ve uzun vadede ulaşılması öngörülen hedefler çerçevesinde çevresel altyapı yatırımlarının ivedilikle tamamlanmasına yönelik planlamalar yer almaktadır. Planlarda öngörülen belediye ve sanayi tesislerinin atıksu arıtma tesislerinin inşaatı ve işletmeye alınması çalışmaları ilgili atıksu altyapı yönetimlerince yürütülmekte olup, yapılan çalışmalar planlarda belirtilen iş takvimi ve 2872 sayılı Çevre Kanunu ve ilgili atıksu mevzuatı olan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği çerçevesinde Bakanlığımızca takip edilmektedir. .