



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



Sayı :30824082-610 - 7649814
Konu :Yazılı Soru Önergeleri

12 Ekim 2023

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.


Mehmet ÖZHASEKİ
Bakan

EK:
-Dosya (1 Takım)

BURSA MİLLETVEKİLİ
SAYIN NURHAYAT ALTACA KAYIŞOĞLU'NUN
TBMM 7/326 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE
İLİŞKİN SORULAR VE CEVAPLAR

SORULAR

- 1- Nilüfer Çayı'nın evsel ve sanayi atıklarından arındırılması yönünde bir çalışma söz konusu mudur?
- 2- Böyle bir çalışma var ise projeye ilişkin detaylar nelerdir?
- 3- Bu yönde bir çalışma planlanmadıysa gerekçesi nedir?

CEVAPLAR

Uludağ Organize Sanayi Bölgesi (OSB) ve Kestel Organize Sanayi Bölgesi (OSB)'nin oluşturduğu atıksular Yeşil Çevre Atıksu Arıtma Tesisi'nde Demirtaş Organize Sanayi Bölgesi (OSB) , Bursa Organize Sanayi Bölgesi (OSB), Nilüfer Organize Sanayi Bölgesi (OSB) , Dericiler Organize Sanayi Bölgesi (OSB) ve Tekstil Boyahaneleri Organize Sanayi Bölgesi'nden oluşturduğu Organize Sanayi Bölgeleri'nden kaynaklanan atıksular kendi arıtma tesislerinde; Bursa ilinin Kestel ve Gürsu ilçeleri ile Yıldırım ilçesi'nin bir kısmı Yeşil Çevre Atıksu Arıtma Tesisi'nde, Osmangazi, Nilüfer ilçesi'nden kaynaklanan kentsel atıksular Bursa Su Kanalizasyon İşleri (BUSKİ) Genel Müdürlüğü atıksu arıtma tesislerinde arıtıldıktan sonra, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKKY) deşarj limitlerine göre Nilüfer Çayı'na deşarj edilmektedir. Bu arıtma tesisleri Sürekli Atıksu İzleme Sistemlerince deşarj parametreleri anlık olarak izlenmekte atıksu deşarjında limit aşımı olduğunda otomatik olarak numune alınmakta, numune alındığına dair otomatik mail gelmektedir. Bursa Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü personellerince otomatik alınan numune mühürlü numune dolabından alınarak analize gönderilmekte ve ilgili mevzuat uyarınca konunun takibi yapılmaktadır.

Ayrıca, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKKY) uyarınca Bursa Valiliği (Çevre,Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü) personellerince habersiz denetimlerle de arıtma tesislerinden izleme numuneleri alınmakta ve Çevre İzin Belgesi başvurusu kapsamında da arıtma tesislerinden atıksu numuneleri alınmaktadır.

Nilüfer Çayı'nın kirliliğinin izlenmesi, kirlilik sınıfının belirlenmesiyle ilgili olarak izleme çalışmaları Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ Genel Müdürlüğü) personeli tarafından yapılmaktadır.

Atıksuların arıtma tesisinde arıtıldıktan sonra Nilüfer Çayı'na deşarj edilmesiyle ilgili olarak Tarım ve Orman Bakanlığı Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ) Devlet Su İşleri 1. Bölge Müdürlüğü'nün uygun görüşü alındıktan sonra deşarj izni verilmektedir.

Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı'ndan alınan bilgide;

Organize sanayi bölgelerinin atıksularının deşarjının Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü atıksu yönetimi tarafından en yakın alıcı ortama deşarj edilecek şekilde planlanarak uygulandığı, bunun dışındaki evsel nitelikli atıksuların toplanarak arıtma tesislerinde arıtılmasının Bursa Su ve Kanalizasyon İşleri (BUSKİ) Genel Müdürlüğü'nün sorumluluk

alanında bulunduğu, Nilüfer Çayı sağ ve sol sahilllerinde atıksu kollektörleri mevcut ve planlanan arıtma tesislerine verilmek üzere planlandığı, çalışmaların etaplar halinde devam ettiği,

Nilüfer Çayı Havzası'na arıtılmış atıksu deşarjı olan ileri biyolojik arıtma prosesine sahip Doğu, Batı ve Nilüfer Atıksu Arıtma Tesisleri (AAT) bulunduğu, bahse konu atıksu arıtma tesislerine gelen atıksuların Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği ile deşarj standartlarına uygun olarak arıtıldığı ve deşarj edildiği,

Söz konusu Atıksu Arıtma Tesisleri'nin çıkışlarının Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS) ile online olarak 7 gün 24 saat izlendiği, yıllık toplam debinin 2022 yılı için Doğu Atıksu Arıtma Tesisi (AAT)'nde 65.036.795, Batı Atıksu Arıtma Tesisi (AAT)'nde 23.519.870 ve Nilüfer Atıksu Arıtma Tesisi'nde 5.438.135 metreküp, ortalama günlük debinin Doğu Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) için 178.183, Batı Atıksu Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) için 64.438, Nilüfer Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) için 14.899 metreküp, kapasitelerinin Doğu Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) için 240.000, Batı Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) için 87.500, Nilüfer Atıksu Arıtma Tesisi (AAT) için 15.987 metreküp olduğu,

Bursa Su ve Kanalizasyon İşleri (BUSKİ) Genel Müdürlüğü Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı'nın ilgili birimi tarafından, Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği hükümleri uyarınca, endüstriyel atıksu kaynaklarında gerekli denetim ve kontrollerin sürekli olarak yapıldığı, yapılan bu denetimlerde mevzuat hükümlerine aykırı bir durum tespit edildiği taktirde, işletmelere gerekli yasal işlemlerin uygulandığı, Nilüfer Çayı'na kaçak deşarj yapan sanayi kuruluşlarının tespiti konusunda da denetim ekipleri tarafından sürekli denetimlerin yapıldığı ve uygunsuzlukların tespiti halinde yönetmelik kapsamında yaptırımlar uygulandığı,

Bursa Su ve Kanalizasyon İşleri (BUSKİ) Genel Müdürlüğü Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı'nın ilgili birimi tarafından atıksu arıtma tesislerinin deşarjlarından sonra Nilüfer Çayı ve yan kollarında ne tür değişiklikler olduğunu izlemek amacıyla 1998 yılından itibaren Nilüfer Çayı ve yan kollarından numunelerin alınarak kirlilik izleme çalışmalarının başlatıldığı, mevcut durumda mevsim değişimleri baz alınarak üçer aylık periyotlar halinde belirlenen noktalardan numuneler alınarak kurum laboratuvarında analizlerinin yapıldığı,

Bursa Su ve Kanalizasyon İşleri (BUSKİ) Kanalizasyon Daire Başkanlığı tarafından 2015 yılından itibaren Ø300 - Ø2200 mm muhtelif çaplar arasında 86,52 km atıksu kollektörü ve kanalizasyon şebekesi için 125 Milyon TL'lik yatırım yapılarak Nilüfer Çayı'na atıksu karışmasına engel olunduğu, kanalizasyonların arıtma tesislerinde bertarafının sağlandığı, yapım aşamasında olan ve planlanan Osmangazi ilçesi, Geçit ile Ovaakça Mahalleleri arasında Ø1000 - Ø1400 mm çapları arasında 2.000 metre atıksu kollektörü yatırımının yapılmasının planlandığı belirtilmiştir.