

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

17 Haziran 2013
...../...../2013

Sayı : 30824082-610 - 2427
Konu : Kocaeli Milletvekili
Lütfü TÜRKKAN'ın
Yazılı Soru Önergesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 07/06/2013 tarihli ve 43452547-120.07-127539 sayılı yazınız

Kocaeli Milletvekili Lütfü TÜRKKAN'ın Bakanlığımıza yöneltmiş olduğu 7/24128 Esas sayılı yazılı soru önergesine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilginizi ve gereğini arz ederim.

Erdogan BAYRAKTAR
Bakan

EK:

Cevap Yazısı (2 Sayfa)

KOCAELİ MİLLETVEKİLİ
SAYIN LÜTFÜ TÜRKKAN'IN
TBMM 7/24128 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE
AIT SORULAR VE CEVAPLARI

SORULAR:

İzmit Körfezi, yeniden kırmızı renge bürünmüş, Sapanca Gölü'nün kıyısı kirlilik nedeni ile tabaka ile kaplanmıştır. İzmit Körfezi'ndeki kirlilik zaman zaman ortaya çıkmaktadır. Sapanca Gölü'ndeki ekolojik denge de giderek bozulmaktadır.

Bu nedenle;

- 1-İzmit Körfezi'ndeki kirliliğin neden kaynaklandığı konusunda araştırma ve inceleme yapılmış mıdır?
- 2-İzmit Körfezi'nde kirliliği önlemek amacıyla çalışma yapılmakta mıdır, yapılıyorsa bu çalışmalar nelerdir?
- 3-İzmit Körfezi'nin temiz kalması için yaptırımların ve önlemlerin artırılması düşünülmekte midir?
- 4-Sapanca Gölü'nde ekolojik dengenin bozulmasının nedenleri nelerdir, bunun olmaması için çalışma yapılması düşünülmekte midir?

CEVAPLAR:

1-Bakanlığımız tarafından tüm denizlerimizin mevcut kalite durumunu belirlemek ve oluşturulacak stratejilere ve önlemlere altlık sağlamak amacı ile düzenli olarak izleme çalışmaları yapılmaktadır. Yapılan çalışmalara göre, İzmit Körfezi'nde kirliliğe insan, metabolik atıklar, deterjanlar, tarımsal faaliyet, erozyon ve endüstriyel kaynaklar neden olmaktadır. Ayrıca; İzmit körfezinde yaşanan tek hücreli patlaması, alg adı verilen canlılardan oluşmaktadır. Sudaki organik maddeleri hızla tüketen ufak mikroorganizmaların çok fazla çoğalıp sanki suya mavi yeşil boya atılmış gibi bir şekilde görünmeleri bölgemizde istisnai olarak sıcakların etkisiyle gerçekleşmekte ve Kocaeli Büyükşehir Belediyesi gerekli tedbirleri almaktadır.

2,3-İzmit Körfezi kıyısız alanları "Kentsel Atık Su Arıtımı Yönetmeliği, Hassas ve Az Hassas Su Alanları Tebliği" uyarınca ötrofikasyona hassas alan ilan edilmiştir. Bu alanlarda yeni yapılan atık su arıtma tesislerinin proje onaylarında azot ve fosfor giderimi yapılması şartı aranmaktadır. Dilovası İlçesi'nde ve Organize Sanayi Bölgesi içerisinde bulunan 195 adet tesisin kanalizasyon hattına bağlantı yapması sağlanmıştır ve oluşan atık sular arıtılarak deşarj edilmektedir. Dilovası Atık Su Arıtma Tesisi Fiziksel+Biyolojik+Kimyasal ünitelere sahip olup debisi günlük 21.000 m³/gün'dür.

İzmit Körfezinin temiz kalması için Kullar, 42 Evler, Körfez, Yeniköy, Karamürsel, Dilovası Organize Sanayi Bölgesi, Gebze(2011) arıtma tesisleri mevcuttur. Bağırçanlı, Valideköprü, Akmeşe, Hakkaniye Çavuşlu Modüler Atık Su Arıtma Tesisi olarak ve Kefken, Kerpe, Cebeci Paket Atık Su Arıtma Tesisi olarak çalışmaktadır. Kocaeli sınırları içerisinde Kocaeli Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü tarafından %98 kollektör bağlantıları yapılmıştır. Kocaeli Büyükşehir Belediyesine ait 1 adet Deniz uçağı, 3 deniz süpürgesi (2 kiralık, 1 belediye), 2 adet İzmit Atık ve Artıkları Arıtma-Yakma ve Değerlendirme A.Ş.'ne ait atık alma gemisi mevcuttur. Liman ve iskelelere yüzey sularının yağmur yağması sonucu kontrolsüz olarak denize deşarjın önlenmesi amacıyla bariyerler, arıtma tesisleri veya çöktürme havuzları yaptırılmış ve gerekli izin ve denetim süreçleri devam etmektedir. Kirlilik tespiti halinde 2872 Sayılı Çevre Kanuna göre cezai işlem uygulanmaktadır.

4-“Sapanca Gölünün Öncelikli Kirlilik Kaynaklarına Özgü Kontrol Teknolojilerinin Araştırılıp Geliştirilerek Göl Havzası için Uyarlanması Projesi” ile Adapazarı ve civarındaki yerleşim birimlerinin öncelikle içme suyu kaynağı durumundaki Sapanca Gölü’nün içilebilir su olma özelliğinin korunması amacıyla gölü tehdit eden kirlilik kaynaklarının göle olan etkilerinin minimize edilmesi konusunda Coğrafi Bilgi Sistemi destekli araştırmalar yapılarak somut projeler ortaya koymak amacıyla Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Marmara Araştırma Merkezi tarafından proje yapılmış ve 15.06.2010 tarihinde tamamlanmıştır.

Projeyle; Sapanca Gölü ile ilgili olarak yapılan daha önceki çalışmalarda daha çok gölün mevcut su kalitesinin belirlenmesi, gölü tehdit eden kirletici kaynakların minimize edilmesi ile gölün temel kirletici kaynaklarını kontrol altında tutarak göle etkilerin azaltılması sağlanmıştır. Bu çerçevede; yayılı kirliliklerin önlenmesi amacıyla doğal Atık Su Arıtma Tesisleri uygulanmış ve havzada göl etrafındaki uygun kotlarda toplam 3 adet uygulama yapılmıştır. Yerleşimlerden kaynaklanan atık suların toplanması amacıyla bir kolektör hattı yapılmış ve halen işletilmektedir.

2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Kuruluş ve Görevleri Hakkındaki Kanuna dayanılarak içme ve kullanma suyu temin edilen havzaların korunması amacıyla Büyükşehir Belediyelerince Bakanlığımız uygun görüşü doğrultusunda Havza Koruma Yönetmelikleri çıkartılmakta ve uygulanmaktadır. Bu çerçevede, Sapanca Gölünden içme ve kullanma suyu temin eden, Adapazarı Su ve Kanalizasyon İdaresi ve İzmit Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüklerince Havza Koruma Yönetmelikleri kapsamında gereği yapılmaktadır.

