

7/29276
G.E. 10

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : 30824082-610 4038
Konu : Kocaeli Milletvekili
Lütfü TÜRKKAN'ın
Yazılı Soru Önergesi

..../..../2013

03 Aralık 2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 01/10/2013 tarihli ve 43452547-120.00-143472 sayılı yazınız.

Kocaeli Milletvekili Lütfü TÜRKKAN'ın Bakanlığımıza yönelmiş olduğu 7/29276 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 7/29276 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE
AİT SORULAR VE CEVAPLARI

SORULAR:

Gebze'nin içinden geçip, Dilovası'nda İzmit Körfezi'ne dökülen Dilderesi, çevresindeki sanayi kuruluşlarının atıklarına göre renk değiştirmekte, derede zaman zaman da köpük yığınları oluşmaktadır. Yakın çevresinde demir-çelik, kimya, boya ve petrol tesisleri başta olmak üzere onlarca sanayi kuruluşu bulunan Dilderesi, bu kuruluşlardan bazılarının atıklarını boşaltması nedeniyle bazen siyah ve kırmızı renge dönüşmektedir. Geçtiğimiz aylarda çevresinde otlarken suyundan içen onlarca büyükbaş hayvanın ölümüne de yol açan Dilderesi, bu haliyle de Dilovası İlçesi sahilinde denize dökülüyor. Dilderesi'nin Gebze'nin içinden dolaşıp Dilovası sınırlarına girdiği, asıl kirliliğin Gebze İlçesi'ndeki atıklardan kaynaklandığı öne sürülmektedir.

Bu nedenle;

1-Dilderesi'nin doğal yapısının bozulmasının neden kaynaklandığı konusunda gerekli inceleme ve araştırma yapılmış mıdır, yapıldıysa bunun sonuçları nelerdir, yapılmadıysa bu çalışmanın ne zaman yapılması düşünülmektedir?

2-Özellikle yakın çevresinde bulunan demir-çelik, kimya, boya ve petrol tesisleri nedeniyle doğal yapısı bozulduğu ileri sürülen Dilderesi'ni bu olumsuzluklardan korumak konusunda herhangi bir tedbir alınması ve çalışma yapılması düşünülmekte midir?

3-Geçtiğimiz aylarda çevresinde otlarken suyundan içen onlarca büyükbaş hayvanın ölümüne de yol açan Dilderesi'nde bu ölümlerin önüne geçmek ve hayvanları telef olmaktan kurtarmak için ne gibi çalışmalarınız olacaktır?

CEVAPLAR:

1-Kocaeli'nin Dilovası İlçesindeki sanayi atıklarının çevre ve insan sağlığı üzerine olumsuz etkilerinin araştırılması amacı ile Meclis Araştırma Komisyonu'nu tarafından 2006-2007 yılları arasında (10/254, 258) Esas Numaralı bir rapor hazırlanmıştır. Yeni kurulan Araştırma Komisyonu tarafından 2012 yılından itibaren raporda bahsedilen hususlar ile ilgili 2006 öncesi ve sonrası durumun karşılaştırılması çalışmaları devam etmektedir. Bakanlığımızca da raporla ilgili görüşlerimiz iletilmiştir. Kocaeli İlinde Gebze Organize Sanayi Bölgesi, Taşıt Araçları Organize Sanayi Bölgesi, Gebze Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi, Dilovası Organize Sanayi Bölgesi, Gebze Güzeller Organize Sanayi Bölgesi, Gebze Kimya Organize Sanayi Bölgesi'ne ait atıksular arıtılarak derelere, İl genelindeki atıksuların %98'si Büyükşehir Belediyesine ait Gebze, Körfez, Plaj yolu, Kullar, 42 Evler, Yeniköy, Gölcük ve Karamürsel Atıksu Arıtma Tesislerinde arıtılarak İzmit Körfezine deşarj edilmektedir.

2-Dil Ovasının korunması ve Dil Deresinin kirliliğinin azaltılmasını sağlamak için, Dil Deresi ve Havzasında, Havza Koruma Planı ve Çevresel Kalite Standartları Orman ve Su İşleri Bakanlığı tarafından belirlenecektir. Bakanlığımızca da uygulamaya esas deşarj standartları belirlenecektir.

Dilovası Organize Sanayi Bölgesi yaklaşık 1.000 ha'lık bir yüzölçümü kapsamaktadır. Dilovası Organize Sanayi Bölgesin'de toplam 171 endüstri bulunmaktadır. Dilovası Organize Sanayi Bölgesin'deki endüstriler ise genel olarak kağıt ve selüloz, kimya, gıda, metal, kereste ve benzin istasyonu olarak sınıflandırılabilir.

Dilovası Organize Sanayi Bölgesi içerisinde bulunan sanayi tesislerinden 3.216 m³/gün endüstriyel atık su oluşmaktadır. Dilovası Evsel ve Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi, TEM otoyolunun 300 m. doğusu ve Dilovası OSB sınırlarında yer alan Muallimköy hudutlarında 22.000 m² alanda Nisan 2010 tarihinde hizmete alınmıştır. Bölgedeki endüstriyel tesislerin atıksularını toplayabilmek amacıyla yaklaşık 31 km'lik kolektör hattı döşenmiştir. Atıksuların Arıtma Tesisine iletilmesi amacıyla kolektör hattı üzerinde 6 adet Terfi Pompası bulunmaktadır. Dilovası Bölgesinde kurulu bulunan endüstri tesisleri ile beraber Dilovası ve Tavşancıl Belediyelerine ait atıksular da bu arıtma tesisinde arıtılmaktadır.

Dilovası İlçesi'nin Fatih Mahallesi hariç tüm yerleşim yerlerine ait evsel atıksular Dilovası Organize Sanayi Bölgesi Kanalizasyon sistemine bağlanmıştır. Dilovası İlçesi'nde ve Organize Sanayi Bölgesi içerisinde bulunan 195 adet tesisin kanalizasyon hattına bağlantı yapması sağlanmıştır ve Dilovası Atıksu Arıtma Tesisi Fiziksel+Biyolojik+Kimyasal ünitelere sahip olup debisi günlük 21.000 m³/gün'dür. Arıtılan atıksular Dilderesine deşarj edildiğinden Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği Tablo 19'a göre çevre izni almıştır.

Kocaeli İli'nde demir-çelik, kimya, boya, petrol tesisleri ve diğer üretim tesislerine 2013 yılının ilk 6 ayında 985 denetim yapılmıştır. Yapılan denetimler neticesinde 10 tesis kapatılmış olup, 6.845.559,72 TL tutarında idari para cezası uygulanmıştır. Bununla birlikte, Kocaeli İli sınırları içinde bulunan fabrikalar ve üretim tesislerinde hâlihazırda denetimler devam etmektedir.

3-Ülkemizde münferit sanayi tesisleri ve organize sanayi bölgelerinden kaynaklanan atıksuların yönetimi Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda gerçekleşmektedir. Mevcut su kaynaklarının potansiyelinin korunması ve su kirliliğinin önlenmesi için izleme, denetim ve mevzuat geliştirme çalışmaları yapılmaktadır. 24.04.2011 tarihinde Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliğindeki deşarj standartları arasına renk parametresi eklenmiştir. Ayrıca revize edilen taslak Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği Bakanlıkta olup, deşarj standartları ile ilgili daha sıkı sınırlamalar getirilmiştir.

Bakanlığımızca, bölgede Çevre Kanunu ve ilgili mevzuat gereğince inceleme, izleme, denetim ve izin işlemler devam etmekte olup gerekli görüldüğünde idari yaptırım uygulanmaktadır.

