

32806

CE-37

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

SÜRELİDİR

Sayı : 30824082/610- 4274
Konu : İstanbul Milletvekili
Sedef KÜÇÜK'ün
Yazılı Soru Önergesi

.../.../2013
17 Aralık 2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 31/10/2013 tarihli ve 43452547-120.00-147447 sayılı yazınız.

İstanbul Milletvekili Sedef KÜÇÜK'ün; Marmara Denizindeki kirlilik hakkında, Bakanlığımıza yönelmiş olduğu 7/32306 Esas sayılı yazılı soru önergesi incelenmiş olup, konuya ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Erdogan BAYRAKTAR
Bakan

EK:

-Cevap Yazısı (1 Adet, 2 Sayfa)

İSTANBUL MİLLETVEKİLİ
SAYIN SEDEF KÜÇÜK'ÜN
TBMM 7/32306 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR
SORULAR VE CEVAPLARI

SORULAR:

4856 sayılı kanunun 9'uncu maddesi l'inci fıkrası (j) bendinde; "Yer üstü ve yer altı sularının, denizlerin ve toprağın korunması, kirliliğin önlenmesi veya bertaraf edilmesi amacıyla; hedef ve ilkeleri, kirletici unsurları belirlemek, kirliliğin giderilmesi ve kontrolüne ilişkin usul ve esasları tespit etmek, uygulanmasını sağlamak, bu çerçevede gerekli tedbirleri almak ve aldırarak." Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğünün görevleri arasında sayılmaktadır.

Buna istinaden;

1- 2002-2013 yılları arasında ve yıllar itibariye, Marmara Denizinde yapılan kirlilik ölçümleri ve ağır metal ölçümleri sonuçları nedir? Söz konusu ölçümler hangi aralıklarla yapılmıştır? Ölçülen parametrelerin ulusal mevzuat ve uluslararası sözleşmelerdeki limit değerlerle uyumu nedir?

2- Bakanlığınızca yapılan ölçümler sonucunda evsel, sanayi ve tarımsal atıklar nedeniyle Marmara Denizinde fiziksel ve kimyasal kirliliğin boyutları konusunda hangi sonuçlara varılmıştır? Bu kirliliğin giderilmesi ve kontrolü ile deniz yaşamına olan etkilerinin ortadan kaldırılması için Bakanlığınızca yürütülen çalışmalar ve alınan önlemler nelerdir?

3- Anılan yıllar itibariyle, Marmara Denizine kıyısı olan illerde, kara kökenli kirleticilerin deniz kıyısına deşarjı ve derin denize deşarjı konusunda Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümlerine uyulmaması nedeniyle kaç tesise ceza uygulanmıştır? Uygulanan ceza miktarı ne kadardır? Söz konusu tesisler hangileridir?

CEVAPLAR:

1- Bakanlığımızca, Marmara Denizi ve Boğazlarda kirlilik izleme çalışmaları yapılmaktadır. 2012 yılında çeşitli nedenlerle denizlerde izleme çalışması yapılamamıştır. 2013 yılı izleme çalışmaları ise 31.12.2013 tarihinde tamamlanacaktır. 2011 yılı izleme çalışmasında biyotasa (*Mytilus galloprovincialis*) ve sediment örneklerinde ağır metallere Al, Cr, Cu, Zn, As, Cd, Pb ve Hg parametreleri izlenmiş olup, geçmiş yılların verileri de dikkate alınarak trend analizleri yapılmıştır. Bununla birlikte, parametreler ulusal mevzuat ve uluslararası sözleşmelere göre değerlendirilmiştir. 2003 yılı itibariyle, Bakanlığımız adına TÜBİTAK-Marmara Araştırma Merkezi-Kimya ve Çevre Enstitüsü'nce gerçekleştirilen "Kara Kökenli Kirleticilere İlişkin Ulusal Eylem Planı'nın Hazırlanması" projesi verilerine göre; Marmara Havzasındaki toplam atık su miktarının % 84'ünün arıtıldığı belirtilirken, 2006 yılında tamamlanan MEMPIS Projesinde bu oran % 88,7 olarak verilmiş ancak, Bakanlığımızın 2010 yılı atık su arıtma tesisi envanteri sonuçlarına göre oranın % 94'e ulaştığı tespit edilmiştir.

2-"Türkiye Kıyılarında Kentsel Atık su Yönetimi: Sıcak Nokta ve Hassas Alanların Yeniden Tanımlanması, Atık Özümleme Kapasitelerinin İzleme Modelleme Yöntemleriyle Belirlenmesi ve Sürdürülebilir Kentsel Atık su Yatırım Planlarının Geliştirilmesi" Projesi (SINHA Projesi) 2011 yılında tamamlanmıştır. Projenin amacı; ülkemiz kıyılarında Sıcak Nokta (SN) ve Hassas Alanlar (HA)'ın bilimsel veri değerlendirme yöntemleriyle güncellenmesi/belirlenmesi, ötrofikasyona duyarlılıkları açısından izleme ve modelleme çalışmaları ışığında nicel olarak değerlendirilmesi ve bu sonuçlara göre anılan noktalardaki ve alanlardaki en uygun evsel atık su arıtım uygulamalarının ve yatırımlarının geliştirilmesidir. Bunun yanı sıra, SINHA Projesi dâhilinde "Kara Kökenli Kirleticilere İlişkin Ulusal Eylem Planı" güncellenmiş olup; kentsel atık suyun arıtımı için yatırım planları hazırlanmıştır.

Ayrıca; gerek AB uyum sürecinde gerekse de ulusal ihtiyaçların giderilmesi noktasında; kentsel atık sudan gelen kirliliğin azaltılması ile kentsel atık su yönetiminin sağlanması için “Kentsel Atık su Yönetmeliği” yayımlanmıştır. Bakanlığımızda “Kentsel Atık su Arıtımı Yönetmeliğine Göre Türkiye Kıyasal Alanlarının Sınıflandırılması” yapılmış olup, hassas alanlardaki kentsel atık su deşarjlarında, nüfusu on bin ve üzerinde olan yerler için ileri arıtım yapılması şartı aranmaktadır.

Kentsel Atık su Arıtımı Yönetmeliği, Hassas ve Az Hassas Su Alanları Tebliği uyarınca tüm kıyılarımızda ötrofikasyon açısından hassas ve az olan bölgeler koordinatları ile belirlenmiş olup, Bandırma körfezi, Gemlik Körfezi-İstanbul Boğazı doğu girişi arası, İstanbul Boğazı Batı girişi-Büyük çekmece arası hassas alan olarak ilan edilmiştir. Bu alanlarda ileri arıtım yapılacaktır. İstanbul, Kocaeli ve Bursa illerinde ki nüfusun % 99 undan fazlasının atık suyu arıtılmaktadır. Marmara Bölgesi Toplam nüfusunun % 60'ına yakınının atık suları arıtılmaktadır.

3- Bakanlığımızca, 2008-2013 yılları arasında; Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümlerine uyulmaması nedeniyle, atık su deşarjı konusunda 46 tesise toplam 1.931.298 TL idari yaptırım uygulanmıştır.

Ayrıca, İl Müdürlüklerimizce 2012 yılı ve 2013 yılının Eylül ayı itibariyle; Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği hükümlerine uyulmadığı için atık su deşarjıyla ilgili olarak verilen idari yaptırım cezalarına ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

İl Müdürlükleri	2012		2013	
	İdari yaptırım sayısı	Ceza Miktarı	İdari yaptırım sayısı	Ceza Miktarı
Balıkesir	1	37.696	4	162.544
Bursa	8	376.960	6	284.452
Çanakkale	4	150.784	2	121.908
Kocaeli	13	565.440	7	319.208
Tekirdağ	59	2.728.123	12	883.187
Yalova			1	40.636
TOPLAM	85	3.859.003	32	1.811.935