

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : 30824082-610 3141
Konu : Ankara Milletvekili
Prof.Dr.Özcan YENİÇERİ'nin
Yazılı Soru Önergesi

.../.../2013

20 Eylül 2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 31.07.2013 tarihli ve 43452547-120.00-136134 sayılı yazınız.

Ankara Milletvekili Prof.Dr.Özcan YENİÇERİ'nin Bakanlığıma yönelttiği, TBMM 7/28797 Esas sayılı yazılı soru önergesine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Erdoğan BAĞRAKTAR
Bakan

EK :
Cevap Yazısı (1 sayfa)

ANKARA MİLLETVEKİLİ
SAYIN PROF.DR.ÖZCAN YENİÇERİ'NİN
TBMM 7/28797 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE AİT
SORULAR VE CEVAPLARI

SORULAR :

Bulgaristan Poibren kasabasındaki içme suyunda saptanan anormal derecedeki arseniğin Meriç Nehri'ne karışarak Türkiye ve Yunanistan'a geçtiği iddia edilmektedir. Buradan hareketle;

1-Bulgaristan Poibren kasabasındaki içme suyunda saptanan anormal derecedeki arseniğin Meriç Nehri'ne karışarak Türkiye'ye geçtiği iddiaları gerçeği yansıtmakta mıdır? Bu konuda yapılan araştırma ve incelemelerde elde edilen bilgi ve bulgular nelerdir?

2-2002 - 2013 yılları arasında, yıllara göre Meriç Nehri'nin kaç noktasından, kaç kez numune alınarak arsenik ve ağır metal testinden geçirilmiştir? Bu testlerden elde edilen sonuçlar yıllara göre nelerdir?

3-2002 - 2013 yılları arasında, yıllara ve sektörlerine göre Meriç Nehri boyunca yapılan denetimler sonucunda çeşitli olumsuzluk ve uygunsuzluklar nedeniyle ceza kesilen işletmelerin sayısı kaçtır, buralarda saptanan uygunsuzluklar nelerdir, bunlara kesilen cezaların miktarı ne kadardır, bu işletmeler hangileridir?

CEVAPLAR :

1-Bakanlığımız tarafından endüstriyel ve evsel kirliliğin yoğun olduğu havzalarda kirlilik izleme çalışmaları yapılmakta olup, bu kapsamda Ergene havzası da izlenmektedir. 2012 ve 2013 yıllarında havzadaki izleme noktalarından biri olan İpsala Sınır Kapısında, Meriç-Ergene birleşimi sonrasında yapılan izleme sonuçlarına göre Meriç Nehrindeki arsenik miktarı 12 µg/L'yi aşmamıştır. Su kalitesi mevzuat çerçevesinde değerlendirildiğinde; nehir suyunun arsenik açısından birinci sınıf su kalitesinde olduğu görülmektedir.

2-Meriç-Ergene birleşimi sonrasında izleme noktasından alınan su numunelerine ait ağır metal analiz sonuçları aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

İl	Edirne				
Yer	İPSALA SINIR KAPISI MERİÇ ERGENE BİRLEŞİM SONRASI				
Koordinat:	N41° 14' 45.4'', E026°37' 04.6''				
Parametre	Birim	İlkbahar 2012	Yaz 2012	İlkbahar 2013	Yaz 2013
Civa (Hg)	µg/L	<50	<50	< 50	< 50
Kadmiyum (Cd)	µg/L	<1	<1	< 1	< 1
Kurşun (Pb)	µg/L	<7	<7	< 7	< 7
Arsenik (As)	µg/L	<12	<12	< 12	< 12
Bakır (Cu)	µg/L	<2	<2	8	< 2
Krom (toplam) (Cr)	µg/L	2	<2	< 2	< 2
Krom +6	µg/L			<10	< 10
Kobalt (Co)	µg/L	<2	<2	< 2	< 2
Nikel (Ni)	µg/L	<3	<3	< 3	< 3
Çinko (Zn)	µg/L	0,17	<1	21	7
Demir (Fe)	µg/L	682	716	582	296
Mangan (Mn)	µg/L	192	359	82	64
Bor (B)	µg/L	66	113	39	8
Selenyum (Se)	µg/L	<15	<15	< 15	< 15
Baryum (Ba)	µg/L	48	56	52	17
Alüminyum (Al)	mg/L	0,542	0,587	0,516	0,266
Sodyum (Na)	mg/L	52,4	90,3	23,9	6,09



3- Edirne İlindeki sanayi tesisleri ve endüstriyel faaliyetler, su, hava ve toprak konularında gerek şikayete istinaden, gerek çevresel etki değerlendirmesi izleme-kontrol ve rutin programı dahilinde Bakanlığımız ve İlgili Valiliği tarafından Çevre Mevzuatı kapsamında denetlenmekte olup, denetimler sonucunda uygunsuzlukların tespiti halinde idari işlem uygulanmaktadır. Denetimlere ilişkin veriler aşağıdaki tabloda belirtilmektedir.

EDİRNE İLİ DENETİM VERİLERİ					
EDİRNE	2009	2010	2011	2012	2013(1. DÖNEM-İLK 6 AYLIK)
DENETİM SAYILARI	401	777	769	539	280
CEZA MİKTARLARI (TL)	123.545	555.703	12.070	117.397	181.320