



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

7/23941

Sayı: 48335108.610.01/118693
Konu: Soru Önergesi (7/23941)

24.06/2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 03.06.2013 tarihli ve 126548 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, Ankara Milletvekili Özcan YENİÇERİ' nin, 2002-2013 yılları arasında tehlikeli kimyasallar ile kirletilmiş suların temizlenmesi için yapılan çalışmalara ilişkin, 7/23941 esas numaralı yazılı soru önergesi, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.


Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK:
Cevabi Yazı (. / . sayfa)

ANKARA MİLLETVEKİLİ ÖZCAN YENİÇERİ'NİN
7/23941 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI

SORU 1. *Su kirliliğinin önlenmesi adına yürütülen çalışmalar var mıdır, varsa bunlar nelerdir?*

SORU 2. *2002-2013 yılları arasında, yıllara göre tehlikeli kimyasallar ile kirlenmiş suların miktarı ne kadardır?*

SORU 3. *Sularımızın kimyasal maddelerle kirlenmesinin önlenmesi adına yürütülen projeler var mıdır, varsa bunlar hangileridir?*

SORU 4. *Kirlenmiş suların temizlenmesi adına yürütülen çalışmalar nelerdir?*

SORU 5. *Endüstriyel kirlenmenin sular üzerindeki olumsuz etkilerini azaltmak adına yürütülen çalışmalar nelerdir?*

CEVAP 1-5. Bakanlığımızca 80'li yıllardan bu yana Ülkemizin yeraltı ve yerüstü su kaynaklarında kalite izleme çalışmaları yürütülmekte; elde edilen neticeler, kirliliği denetleme ya da önleme yetkisi olan kurumlara gönderilmektedir. Su kirliliğini denetleme ya da önleme konusunda, Bakanlığımızın doğrudan bir yetkisi bulunmamakta olup bu görev Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın uhdesindedir.

Bakanlığımızca koordine edilen Ergene Havzası Koruma Eylem Planı kapsamında; nüfusu 10.000'den büyük 12 adet yerleşim yerine ait evsel atıksu arıtma tesisi projelerine, atıksu arıtma tesislerinden çıkan arıtılmış atıksuların sulama maksatlı kullanılabilmesi için ileri biyolojik atıksu arıtma ünitelerinin devamında, hızlı kum filtresi ve UV dezenfeksiyon üniteleri de dâhil edilmiştir. Bu sayede arıtılmış suların sulama suyu kriterlerine getirilmesi hedeflenmektedir.

Evsel atıksu arıtma tesisleri, 31.12.2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği" ile 08.01.2006 tarihli ve 26047 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği" alıcı ortam standartları sağlayacak şekilde projelendirildiğinden yeraltısuyu kalitesine muhtemel olumsuz etkiler en aza indirgenmektedir.

