

7/20899

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : 30824082-610 2853
Konu : Ankara Milletvekili
Prof. Dr. Özcan YENİÇERİ'nin
Yazılı Soru Önergesi

.../.../2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 18.07.2013 tarihli ve 43452547-129.07-134454 sayılı yazı.

Ankara Milletvekili Prof. Dr. Özcan YENİÇERİ'nin Bakanlığuma yönelttiği, TBMM 7/27899 Esas sayılı yazılı soru önergesine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.


Erdoğan BAYRAKTAR
Bakan

EK:
Cevap Yazısı (1 Sayfa)

ANKARA MİLLETVEKİLİ
SAYIN PROF. DR. ÖZCAN YENİÇERİ'NİN
TBMM 7/27899 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE
AİT SORULAR VE CEVAPLARI

SORULAR:

Yüzey sularının, arıtılmamış atıkların su yataklarına verilmemesi, katı atıkların düzensiz depolanması ve kontrolsüz tarımsal ilaçlama ve gübrelemeden dolayı kirlendiği konunun uzmanlarınca dile getirilmektedir. Buradan hareketle;

1- Katı atıkların düzenli depolanarak bunların çevresel zararların azaltılması adına alınan önlemler nelerdir?

2- 2002 - 2013 yılları arasında, yıllara ve illere göre depolanan katı atık miktarı nedir? Bunların yüzde kaçını geri dönüştürülmüştür?

CEVAPLAR:

1- Katı atık düzenli depolama sahaları Büyükşehir Belediyeleri veya Belediyeler tarafından işletilmektedir. Katı atık düzenli depolama sahaları işletilirken; gaz toplama sistemi ile depo gazının sıkışıp patlaması, yanması, hava kirliliği, toz ve kötü kokular önlenmektedir. Yüzey (yağmur) suyu toplama sistemi kurularak sızıntı suyu miktarı azaltılmaktadır. Mevcut atık yığımına belirli bir şekil verilerek kayması önlenmektedir. Taban geçirimsizlik sistemi sağlanarak, sızıntı suyu toplama sistemi ile yeraltı suyu, içme ve kullanma suyu ile toprak kirliliği önlenmektedir. Ayrıca kapatma sonrası kontrol izleme amaçlı gözlem kuyuları açılmaktadır. Daha sonra çöp dökümüne son verilen sahanın üzeri ağaçlandırılıp yeşillendirilerek rekreasyon amaçlı kullanılabilir. Böylece görüntü kirliliği de giderilmiş olmaktadır.

2- TÜİK verilerine göre, 2002 yılında 7.05 milyon ton, 2003 yılında 7.43 milyon ton, 2004 yılında 7.00 milyon ton, 2006 yılında 9.42 milyon ton, 2008 yılında 10.94 milyon ton, 2010 yılında 13.74 milyon ton katı atık düzenli depolama sahasında depolanmıştır. TÜİK verileri doğrultusunda yıllara göre ortalama % 1 oranında geri dönüşüm sağlanmıştır.

