

T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

27816  
27815  
27816  
27817

Sayı : 30824082/610- 3838  
Konu : Ankara Milletvekili  
Prof. Dr. Özcan YENİÇERİ'nin  
Yazılı Soru Önergeleri

SÜRELİDİR  
.../.../2013

23 2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 18/07/2013 tarihli ve 43452547-120.00-134454 sayılı yazınız.

Ankara Milletvekili Prof. Dr. Özcan YENİÇERİ'nin; lastik sanayi, pil ve akümülatör, demir-çelik, selüloz ve kağıt sanayilerinden kaynaklanan çevre kirliliği hakkında tarafıma yönelmiş olduğu 7/27914, 7/27915, 7/27916 ve 7/27917 Esas sayılı yazılı soru önergeleri incelenmiş olup, konuya ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Erdoğan BAKYRAKTAR  
Bakan

EK:

-Cevap Yazısı (4 Adet, 5 Sayfa)

**ANKARA MİLLETVEKİLİ**  
**SAYIN PROF. DR. ÖZCAN YENİÇERİ'NİN**  
**TBMM 7/27914 ESAS SAYILI**  
**YAZILI SORU ÖNERGESİNE**  
**DAİR SORULAR VE CEVAPLARI**

**SORULAR:**

- 1) Lastik sanayinin neden olduğu hava kirliliği ve diğer olumsuz çevre koşullarının saptanması, önlenmesi, asgari düzeyde tutulması ve rehabilite edilmesi adına alınan önlemler nelerdir?
- 2) 2002-2013 yılları arasında, yıllara göre lastik sanayiinde yaşanan ve çevreye zarar veren kazaların sayısı kaçtır? Bu kazalar hangileridir? Bu kazaların neden olduğu olumsuz çevre koşullarının rehabilitasyonu ve benzer kazaların tekrar yaşanmaması adına yürütülen çalışmalar hangileridir? Bu çalışmalar ne aşamadaadır?
- 3) 2002-2013 yılları arasında, yıllara göre kazalar dışında çevreye zarar verdiği saptanan ve haklarında işlem yapılan lastik sanayi firmaları hangileridir? Bunlara kesilen cezalar yıllara göre ne kadardır ve haklarında yapılan işlemler nelerdir?
- 4) 2002-2013 yılları arasında, yıllara göre hangi lastik sanayi şirketi kaç kere denetlenmiştir?

**CEVAP:**

Lastik sanayinde faaliyet gösteren işletmeler; hava emisyonu konulu çevre iznine tabi olsunlar yada olmasınlar 03.07.2009 tarih ve 27277 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nde yer alan emisyon sınır değerlerine ve hükümlere uygun olarak faaliyet göstermek zorundadır.

Söz konusu mevzuata uyumları gerek izin kapsamında gerekse planlı ya da ani denetimlerle izlenmektedir. Bununla beraber; AB mevzuatlarına uyum çalışmaları da dikkate alınarak emisyon sınır değerlerinin azaltılması ve mevcut en iyi tekniklerin kullanılmasına yönelik olarak çalışmalar sürmekte olup, sektörlerin de bu konularda bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesi sağlanmaktadır.

Bakanlığımızca yapılan denetimlerde lastik sektörüne uygulanan idari yaptırım bulunmamaktadır.