

7/7299  
68-11

T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı :30824082-610 - 6350  
Konu :Niğde Milletvekili  
Ömer Fethi GÜRER'in  
Yazılı Soru Önergesi

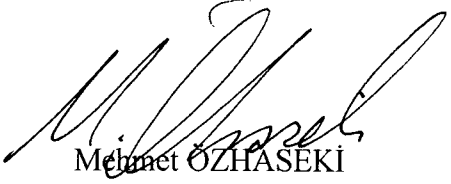
03 Kasım 2016

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: a)TBMM Başkanlığının 09.08.2016 tarihli ve 43452547-120.07-49799 sayılı yazısı.  
b)Başbakanlığın 11.08.2016 tarihli ve 31853594-610-2-1717-3283 sayılı yazısı

Niğde Milletvekili Ömer Fethi GÜRER'in, Sayın Başbakanımıza yönelmiş olduğu, Sayın Başbakanımızın da Bakanlığımız koordinatörlüğünde cevaplandırılmasını tensip ettikleri TBMM 7/7299 Esas numaralı Yazılı Soru Önergesine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

  
Mehmet ÖZHASEKİ  
Bakan

EK :  
-Cevap Yazısı (1 Sayfa)

DAĞITIM:

Gereği:  
TBMM Başkanlığına

Bilgi:  
Başbakanlığa

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ**  
**SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'İN**  
**TBMM 7/7299 ESAS SAYILI**  
**YAZILI SORU ÖNERGESİNE**  
**İLİŞKİN SORULAR VE CEVAPLARI**

**SORULAR**

2010 yılında asbestli ürün kullanımı yasaklandı. 1975 yılından 2000 yılına kadar yaklaşık 1053 adet yerel yönetimin yaptırılan içme suyu şebekelerinin yapımında asbestli çimento boru(AÇB)kullanıldığı bilinmektedir.

- 1) 1053 adet yerel yönetimden kaçında asbestli boruların tamamı değiştirilmiştir?
- 2) Halen varsa değiştirilmeyen içme suyu boruları hangi yerel yönetimlerde kullanılmaktadır?
- 3) Kansere neden olduğu belirtilen asbestli içme suyu borularının ülkemizde kanserin yaygınlaşmasında bir etkisi olmuş mudur?

**CEVAPLAR**

1,2) 1975 yılından 2000 yılına kadar yaklaşık 1053 adet yerel yönetimin İlgili Kuruluşumuz olan İller Bankası A.Ş. Genel Müdürlüğümüzce yaptırılan içme suyu şebekelerinin yapımında asbestli çimento boru (AÇB) kullanılmıştır.

Söz konusu tesislerdeki AÇB borular, gerek İller Bankası A.Ş. Genel Müdürlüğümüz aracılığı ile gerekse belediyelerin kendi imkânları ile değiştirilmektedir. İçme suyu inşaatında kullanılan boru teknolojilerindeki gelişmelere paralel olarak yaptırılan içme suyu tesislerinde 1975-2000 yılları arasında kullanılan AÇB'den vazgeçilerek, PVC, Çelik, Polietilen, Düktü ve CTP Boru ile özel parçaları kullanılmaktadır.

İçme suyu inşaatında kullanılacak borularla ilgili yeni yayımlanan tebliğ, şartname yönetmeliklerde de bu alandaki teknolojik gelişmeler dikkate alınarak PVC, Çelik, PE, Düktü, CTP borulardan bahsedilmesine rağmen AÇB borulardan bahsedilmemektedir.

Yerel yönetimlerce mevcut içme suyu şebekelerindeki AÇB boruların, İller Bankası A.Ş. Genel Müdürlüğümüz aracılığıyla değişiminin yapılmasına ait taleplerde, finansmanı sağlandıktan sonra proje ve uygulama çalışmalarına başlanılmaktadır.

3) Sağlık Bakanlığından alınan bilgiye göre; solunum yoluyla alınan asbestin başta akciğer kanseri ve mezotelyoma olmak üzere çeşitli kanserlere yol açtığı çok sayıda bilimsel çalışmada gösterilmiştir. Sindirim yoluyla alınan asbest minerallerinin ise kanserojen olduğuna dair bilimsel veri bulunmamaktadır.

Solunum yoluyla alınan asbest liflerinin kansere yol açmasında en önemli mekanizma akciğerde birikim göstermeleri ve burada birtakım değişikliklere yol açmaları veya diğer organlara ilerleyerek orada birikme ve benzer değişikliklere neden olmalarıdır.

Sindirim yoluyla alınan asbest lifleri ise hızla sindirim enzimleri aracılığıyla yok edildikleri için dokularda birikmezler. Bu da kanserojenik değişikliklerin ortaya çıkmasına engel olur.

Dünya Sağlık Örgütü tarafından içme sularıyla alınan asbest liflerinin kanserojenitesinin değerlendirildiği tüm bilimsel çalışmalar incelenerek 1996 yılında bir rapor yayınlanmıştır. Bu raporda içme suları aracılığıyla asbest maruziyetinin kanserojen olduğuna dair yapılan hayvan ve insan çalışmalarında veri bulunmadığı belirtilmektedir. Bu sebeple de bu konuda herhangi bir özel önlem alınmasına gerek olmadığı vurgulanmıştır.

