

7/27888

T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : 30824082-610 3140  
Konu : Ankara Milletvekili  
Prof.Dr.Özcan YENİÇERİ'nin  
Yazılı Soru Önergesi

.../.../2013

20 EYL 2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 18.07.2013 tarihli ve 43452547-120.07-134454 sayılı yazınız.

Ankara Milletvekili Prof.Dr.Özcan YENİÇERİ'nin Bakanlığımıza yönelttiği, TBMM 7/27888 Esas sayılı yazılı soru önergesine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Erdoğan BAYRAKTAR  
Bakan

EK :  
Cevap Yazısı (2 sayfa)

**ANKARA MİLLETVEKİLİ**  
**SAYIN PROF.DR.ÖZCAN YENİÇERİ'NİN**  
**TBMM 7/27888 ESAS SAYILI**  
**YAZILI SORU ÖNERGESİNE AİT**  
**SORULAR VE CEVABI**

**SORULAR :**

Manyetik alan kirliliğinin, görülememesi ve hissedilememesi, sonuçlarının ise uzun zaman sonra ortaya çıkması nedeniyle yeterince önemsenmediği konunun uzmanlarınca ifade edilmektedir.

Buradan hareketle:

1-Yüksek gerilim hatları, radyo ve televizyon vericileri, telefon baz istasyonları gibi elektromanyetik kirliliğe neden olan doğal olmayan kaynakların olumsuz etkilerine karşı alınan önlemler nelerdir?

2-Elektromanyetik kirlilik alanında bakanlığınızın yürüttüğü araştırma, çalışma ve projeler var mıdır? Varsa bunlar hangileridir ve elde edilen sonuçlar nelerdir?

**CEVAP :**

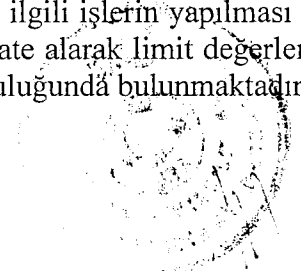
2872 sayılı Çevre Kanununun Ek 8 inci maddesi ve bu maddeye bağlı idari yaptırım maddesinin dayandığı mülga 4856 sayılı Kanunun 9 uncu maddesinin (b) bendi çerçevesinde (Yeni, 644 sayılı Çevre Ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat Ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 9 uncu maddesinin 1 inci fıkrasının (e) bendi çerçevesinde) mülga Çevre ve Orman Bakanlığınca "İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyonun Olumsuz Etkilerinden Çevre ve Halkın Sağlığının Korunmasına Yönelik Alınması Gereken Tedbirlere İlişkin Yönetmelik" hazırlanmış ve 24 Temmuz 2010 tarihli ve 27651 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Söz konusu Yönetmelik ile Bakanlığımıza koordinasyon görevi verilmiş olup, anılan yönetmelikle görev yetki ve sorumluluk verilen ilgili kurum ve kuruluşlar aşağıda belirtilmektedir.

- Elektromanyetik alanların insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerinin önlenmesi için, ilgili mevzuatla verilen görevleri çerçevesinde ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içinde gerekli tedbirleri almak, aldirtmak, elektromanyetik alanların sağlık üzerine etkilerini araştırmak ve kamuoyunun aydınlatılmasını sağlamak Sağlık Bakanlığının sorumluluğunda bulunmaktadır.

- Aynı Yönetmelik ile, Sağlık Bakanlığına, bünyesinde, halkı iyonlaştırıcı olmayan radyasyona maruziyet ile bu maruziyetin zararlı sonuçlarından koruyucu ve maruziyet risklerini önleyici çalışmaları takip etmek, araştırmak, düzenlemek ve gerekli tavsiyelerde bulunmak üzere bir Bilimsel Danışma Komisyonunun oluşturulması görevi verilmiş olup, söz konusu komisyon Sağlık Bakanlığı tarafından oluşturulmuştur. Bu komisyonun çalışma usul ve esasları anılan Bakanlıkça belirlenecektir.

- Elektronik haberleşme cihazlarından kaynaklanan, 10 kHz - 300 GHz frekans bandında oluşan, elektromanyetik alanların kontrolü, ölçüm, ölçüm metodu ve denetimi ile ilgili işlerin yapılması ve Sağlık Bakanlığı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığının görüşlerini de dikkate alarak limit değerlerin belirlenmesi" konuları Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'nun sorumluluğunda bulunmaktadır.



- 50 Hz frekansındaki elektrik üretim santralleri, enerji iletim/dağıtım hatları ve trafo/şalt/dağıtım merkezlerinden kaynaklanan elektromanyetik alanların kontrolü, ölçüm metodu, ihtiyaç halinde ölçüm ve denetimi Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının sorumluluğunda bulunmaktadır.

- Belirli Gerilim Sınırları Dâhilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Teçhizat ile İlgili Yönetmelik ile Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği çerçevesinde piyasa gözetim ve denetimlerinin yapılması Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının sorumluluğunda bulunmaktadır.

Ayrıca; Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından, 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanununun 37 nci maddesi uyarınca hazırlanan “Elektronik Haberleşme Cihazlarından Kaynaklanan Elektromanyetik Alan Şiddetinin Uluslararası Standartlara Göre Maruziyet Limit Değerlerinin Belirlenmesi, Kontrolü ve Denetimi Hakkında Yönetmelik” 21 Nisan 2011 tarihli ve 27912 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

Yönetmelik ile;

- Elektromanyetik alan oluşturulan sabit elektronik haberleşme cihazlarının kuruluş yeri, montajı ve denetlenmesine ait hususlar,
- Elektromanyetik alan şiddeti değeri,
- Ölçüm yöntemleri,
- Ölçüm yapacak kuruluşlar,
- Ölçüm sonuçları, elektromanyetik alan şiddeti limit değerlerine uygun olmayan sabit elektronik haberleşme cihazlarının limit değerlere uygun hale getirilmesine ilişkin usul ve esaslar,
- Esaslara uyulmaması halinde uygulanacak müeyyideler, belirlenmiştir.

Baz istasyonları dâhil, elektronik haberleşme cihazlarından kaynaklanan elektromanyetik alanların ölçüm yetkisi;

- Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu ile Kurum Bölge Müdürlükleri,
- [http://www.btk.gov.tr/elektronik\\_haberlesme\\_sektoru/spektrum\\_yonetimi/olcum\\_yetkili\\_kuruluslar.php](http://www.btk.gov.tr/elektronik_haberlesme_sektoru/spektrum_yonetimi/olcum_yetkili_kuruluslar.php) adresinde belirtilen Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'ndan yetki almış kurum ve kuruluşlara, ait bulunmaktadır.