

7/61793

21 Mayıs 2015

Sayı : 64272063- 610-1369
Konu :Yazılı Soru Önergesi (7-61793)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : TBMM Başkanlığının 11.03.2015 tarihli ve 43452547-120.00-219240 sayılı yazısı.

Kocaeli Milletvekili Sayın Lütfü TÜRKKAN'ın tarafıma tevcih ettiği 7/61793 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



Taner YILDIZ
Bakan

Ek : Önerge Cevabı (1 Sayfa)

Sorular 1, 2, 3, 4, 5, 6:

Kocaeli'nin Derince İlçesinin Yenikent Mahallesi'nde adı bile konmayan bir çocuk parkı vardır. Bu çocuk parkının üzerinden "Yüksek Gerilim Hattı" geçmektedir. Yaklaşık 30 bin nüfusun yaşadığı Yenikent Mahallesi'nde çocuk parkının içindeki bu "Yüksek Gerilim Hattı" başta çocuklar olmak üzere mahalle halkı için tehlike arz etmektedir. Yüksek gerilim hatları, içinden geçen güçlü elektrik enerjisi nedeniyle manyetik alan oluşturmakta ve bu manyetik alanlar yaydıkları radyasyon ile kanser riskini ortaya çıkarmaktadır. Mahalle halkı binlerce volt elektriğin geçişini sağlayan bu hattın kaldırılması için imza kampanyası başlatmıştır.

Bu nedenle;

- Derince Yenikent Mahallesi'nin tam ortasından geçen "Yüksek Gerilim Hattı"ndan haberiniz var mıdır?
- Yenikent Mahallesi'ndeki "Yüksek Gerilim Hattı"nın çocuk parkının içinde olmasının gerekçesi nedir?
- Binlerce volt elektriğin geçişini sağlayan bu hattın başta çocuklar olmak üzere yaklaşık 30 bin kişinin yaşadığı Yenikent Mahallesi için tehlike arz ettiğini düşünüyor musunuz?
- Yenikent Mahallesi'ndeki "Yüksek Gerilim Hattı"nın kaldırılıp başka bir yere konulması gündemde midir?
- Yüksek Gerilim Hatları yaydıkları radyasyon nedeniyle kanserojen etkisi yaratmaktadır ve mahallede son yıllarda kanser vakaları oldukça artmıştır. Yüksek radyasyona maruz kalan mahalle halkına Türkiye Cumhuriyeti'nin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı olarak kanserden korunmaları için hangi tavsiyelerde bulunursunuz?
- Mahalle halkının "Yüksek Gerilim Hattı"nın kaldırılması için başlattıkları imza kampanyasına Türkiye Cumhuriyeti'nin bir vatandaşı olarak imza atar mısınız?

Cevaplar 1, 2, 3, 4, 5, 6:

Bölgeden 154 kV Adapazarı-Tepeören Enerji İletim Hattı'nın 1453-1454-1455-1456 nolu pylonları geçmektedir. Söz konusu Enerji Nakil Hattı 1952 yılında tesis edilmiştir.

Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi (TEİAŞ) sorumluluğundaki Enerji İletim Hatları yılda en az dört kez kontrol edilmekte, emniyet mesafelerinin sağlanması talep edilmekte ve hatların elektromanyetik alan değerleri ölçülmektedir. Yapılan ölçümlerde tespit edilen değerler "İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyonun Olumsuz Etkilerinden Çevre ve Halk Sağlığının Korunmasına Yönelik Tedbirlere İlişkin Yönetmelik'te belirtilen limit değerlerin altındadır. Yapılan araştırmalarda yüksek gerilim enerji iletim hatlarının insan sağlığına kanıtlanmış olumsuz etkisi tespit edilmemiştir.

Yeteri kadar enerjiye sahip olmadıkları için ortama iyonlaştırıcı etki yapamayan, dalga boyları 100 nm ile 1 mm arasında olan mor ötesi (UV) ışınlar, görünür ışık ve kızılötesi (IR) ışınlar ile frekansları 300 GHz ile 0 Hz arasında olan mikro dalgalar, radyo frekansı ve statik alanlar iyonlaştırıcı olmayan radyasyonlardır. Yüksek frekanslı nakil hatları ve güç hatları iyonlaştırıcı olmayan radyasyon kaynakları kapsamında değerlendirilmektedir.