



İZMİR BAROSU BAŞKANLIĞI

İZMİR; 06.10.2011

SAYI; 490/13435

BİLGİ İŞLEM TEKNOLOJİSİ BAŞKANLIĞI'NA

KONU: "İzmir Adliye Binasının yanında dere kenarı tabir edilen ve adliye personelinin araçlarını park ettiği alanda" mobil olarak faaliyet gösteren gsm baz istasyonu hakkında;

AÇIKLAMALAR:

İzmir Barosu üyesi bir kısım avukatın ihbarı üzerine İZMİR ADLİYE BİNASI'NIN YANINDA DERE KENARI TABİR EDİLEN VE ADLİYE PERSONELİNİN ARAÇLARINI PARK ETTİĞİ ALANDA ARABA ÜZERİNE MONTE EDİLMİŞ HAREKET EDEBİLİR ÖZELLİĞE SAHİP OLARAK FAALİYET GÖSTEREN BİR BAZ İSTASYONU OLDUĞU TESPİT EDİLMİŞTİR.

Sözü edilen gsm baz istasyonu avukatların, hakimlerin, adliye çalışanlarının sürekli ve tam gün görev yaptığı bir alan olup, aynı zamanda adliye personelinin çocuklarının gittiği kreş aliye binasının hemen yanındadır. Günlük hayatın büyük bir kısmının adliyede geçtiği düşünülürse sözü edilen gsm baz istasyonunun bu kadar yakın olması ve üstelik araba üzerine kurulması nedeni ile keyfi olarak her an yerini değiştirebilir olması avukat, personel ve hakimlerin yaşamları üzerinde ciddi bir tehlike oluşturmaktadır.

Bilim insanları gsm baz istasyonlarından yayılan elektromanyetik ışınların sürekli maruziyet durumunda sağlık üzerinde tehlike yarattığından ve birtakım sağlık etkilerinden söz etmektedir.

Adaletin gerçekleşmesiniamacı ile kurulmuş bir mekanda yani ADLİYE BİNASINDA, üstelik adalet sağlayıcıları hukukçular ve adalet personeli'nin ve yurttaşların sağlıklarını riske atacak bir şekilde gsm baz istasyonunun faaliyetine izin verilmesi tüm Yargıtay , Danıştay kararlarına, TC ANAYASASI'NIN " SAĞLIKLI VE TEMİZ ÇEVRE DE YAŞAM HAKKINI" KORUYAN MADDELERİNE açıkça aykırı ve keyfi bir uygulamadır.

Sözü edilen gsm baz istasyonunun hangi şirkete ait olduğu, bu istasyona kimin izin verdiği, güvenlik sertifikası olup olmadığı bilinmemektedir. Güvenlik sertifikası var ise; ilgili yönetmeliğin iptali için açılan Davada Danıştay Dava Daireleri kurulunun (YD red kararına itiraz üzerine) verdiği YD kararı ile GÜVENLİK SERTİFİKALARININ YASAL DAYANAĞI KALMAMIŞTIR..

Son olarak Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından çıkarılan çevre ve halkın sağlığını riske ve tehlikeye sokan baz istasyonlarıyla ilgili Yönetmeliğin iptali için Tüketici Hakları Derneği ve Çevre Mühendisleri Odasının ayrı ayrı açılan davalar sonucunda Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulunca ilgili Yönetmeliğin yürürlüğü durdurulmuştur. Danıştay'ın, yönetmeliğin geçici 1. Maddesi hakkında yürütmenin durdurulması kararının verilmesi "bugüne kadar kurulan baz istasyonlarına verilen sertifikaların geçersiz olduğu, kurulan istasyonların hukuka aykırı şekilde



İZMİR BAROSU BAŞKANLIĞI

kurulduğu Türkiye'nin dört bir yanında kurulan baz istasyonlarına verilen güvenlik sertifikalarının geçerliliğini korumadığı" sonucunu doğurmuştur.

Yargıtay 4.Hukuk Dairesi'ne göre; " gsm baz istasyonları konusunda sağlık üzerinde yarattığı risk göz önüne alındığında ihtiyat ilkesi gereği sağlık ile teknoloji arasında sağlığın tercih edilmesi gerektiği, bu durumda gsm şirketlerinin tehlike sorumluluğunun olduğu, 24 saat kesintisiz maruziyetin kişiler üzerinde ki zararlı olduğu, Gsm baz istasyonlarının yaratacağı etkilerin, bireyin esenliğini, sağlığını etkileyecek ve şahsın o yerde ikamet etme hakkından yoksun bırakacağı bildirilmektedir.

Danıştay Hukuk Daireleri'nin yerleşik görüşü ise gsm baz istasyonlarının ruhsata tabi olduğu yönündedir.

İZMİR ADLİYE Binası bitişiğinde ki Gsm baz istasyonunun bir trafik aracı üzerine taşınabilir olarak kurulması, gsm şirketinin -gsm baz istasyonunu taşımak sureti ile - her an nerede isterse istediği yakınlık ve mesafede gsm istasyonunun faaliyete geçirecek tehlike saçtığıda ayrı bir sorundur. Bu durumun yasal dayanağının bulunup bulunmadığıda merak konusudur.

Gsm baz istasyonunun bir kamu binası olan ADLİYE BİNASININ ÇOK YAKININDA FAALİYETTE BULUNMASI, ÜSTELİK SERBEST VE HER AN DEĞİŞEBİLİR MESAFELİ OLARAK TAMAMEN GSM ŞİRKETİNİN İNSİYATFİNDE OLARAK FAALİYETTE BULUNMASI Anayasa'da koruma altına alınan " Özel hayatın ihlali" ne ve 56.madde'de sözü edilen sağlıklı ve temiz çevrede yaşam hakkının ihlalini oluşturmakta olduğundan, İZMİR BAROSU BU MESELENİN TAKİPÇİSİ OLACAKTIR.

Yukarıda izah edilen nedenlerle;

ADLİYE BİTİŞİĞİNDE OLAN GSM BAZ İSTASYONU'NUN İVEDİLİKLE FAALİYETİNİN DURDURULARAK KALDIRILMASINI talep eder,

Gsm baz istasyonu'nun kurulmasına olanak sağlayan sözleşmenin hangi şirketler ve idare arasında yapıldığı,

Gsm baz istasyonu için sertifika verilip verilmediği,

Sözleşmenin ne kadar süre için yapıldığı,

Bu hususta idareler arasında protokol olup olmadığı,

Yukarıda izahi istenilen tüm sözleşme, sertifika, protokol ve belgelerin bir örneğininde eklenmesi sureti ile

BİLGİ EDİNME YASASI GEREĞİNCE tarafımıza BİLGİ VERİLMESİNİ dileriz.

Saygılarımla.

Avukat Sema PEKDAŞ
İzmir Barosu Başkanı



T.C.
BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURUMU
İzmir Bölge Müdürlüğü



SAYI :B.11.6.BTK.1.03.01.303-1 /
KONU:GSM baz istasyonu şikayeti

70713

CELLE EVRAKI	ORISYA No :	920
	SAYI :	25581
	TARİHİ :	13-12-2011
		Kent ve Çevre

ARA 2011.

Sayın, Av. Sema PEKDAŞ
İzmir Barosu Başkanı

- İLGİ** : a) 21.04.2011 tarihli, 27912 sayılı, Elektronik Haberleşme Cihazlarından Kaynaklanan Elektromanyetik Alan Şiddetinin Uluslararası Standartlara Göre Maruziyet Limit Değerlerinin Belirlenmesi, Kontrolü Ve Denetimi Hakkında Yönetmelik.
b) 07.10.2011 tarihli,13436 sayılı dilekçeniz.

İlgi (b) dilekçeniz üzerine, kayıtlarımızda yapılan inceleme neticesinde İzmir Adalet Sarayı Sapar Murat Türkmenbaşı Cad. PTT İşletme Merk. yanı Bayraklı/İZMİR adresinde Avea A.Ş.firmasına geçici süre ile Mobil elektronik haberleşme cihazı (baz istasyonu) kurulmasına izin verildiği, süre bitiminde ise istasyonun faaliyetine son verilerek kaldırıldığı görülmüştür. Vodafone A.Ş. Firmasına ise İzmir Adalet Sarayı Sapar Murat Türkmenbaşı Cad. Bayraklı/İZMİR adresinde Römerk üzerinde Mobil elektronik haberleşme cihazı (baz istasyonu) kurulması için Güvenlik Sertifikası düzenlendiği görülmektedir. Güvenlik sertifikalı Sabit elektronik haberleşme cihazının ölçüm ve kontrolleri, Bölge Müdürlüğümüz elemanlarınca, 02.12.2011 tarihinde yerinde yapılmış olup elektromanyetik alan şiddet değerlerinin ilgi (a) yönetmelikte belirtilen limit değerlerin altında olduğu tespit edilmiştir.

Bu kapsamda, sabit elektronik haberleşme cihazının Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'na verilmiş Güvenlik Sertifikasının bulunması, bu cihazın ilgili yönetmeliğin şartlarına göre kurulduğu, Kurum tarafından denetlendiği, sürekli yaşam alanlarında yönetmelikte yer alan sınır değerleri geçmeden faaliyetini sürdürdüğü anlamına gelmektedir.

Dilekçelerinizde yer alan söz konusu Güvenlik Sertifikalarının hukuksal yönü ise şöyledir: ilgi (c) Yönetmelik, 5809 sayılı Kanun'un 37'nci maddesi dayanak alınarak hazırlanmış ve düzenleme ile; baz istasyonlarının kuruluş yeri, işletilmesi ve denetlenmesi hususları, konu mevzuat hükümleri kapsamında yürütülmektedir.

Ancak, ilgi (c) Yönetmeliğin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (f), (g), (l) ve (ö) bentlerinin, 6, 10 ve 20 nci, maddelerinin, 8 inci maddesinin birinci fıkrasının, 9 uncu maddesinin birinci ve ikinci fıkrasının, 16 ncı maddesinin ikinci fıkrasının, 17 nci maddesinin bir, üç, dört ve beşinci fıkraları ile geçici 1 inci maddesinin yürütmesinin durdurulması ve iptali talebiyle açılan davaya ilişkin, Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'nun 30.09.2010 tarih ve YD itiraz No: 2010/662 ile YD itiraz No: 2010/639 sayılı kararları gereğince yürütmeyi durdurma kararı alınmıştır.

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumun'ca ; yine 5/11/2008 tarihli ve 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanununun 37. maddesine dayanılarak hazırlanan ilgi (a) Yönetmelik; 21 Nisan 2011 tarihli 27912 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yazışma Adresi: Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu
İzmir Bölge Müdürlüğü
Atatürk Cad. No:178 Pasaport İzmir
Web Adresi : www.btk.gov.tr

Ayrıntılı Bilgi için İrtibat :Uzman S.AY
Tel :0 232 463 09 40
Fax :0 232 464 81 38
E-Mail say@btk.gov.tr

Yönetmeliğin amacı; Elektromanyetik alan oluşturan sabit elektronik haberleşme cihazlarının kuruluş yeri, montajı, denetlenmesi ve Güvenlik Sertifikası düzenlenmesine ilişkin hususları, Uluslararası standartlar temelinde elektromanyetik alan şiddeti limit değerlerini, Ölçüm yöntemlerini ve ölçüm yapacak kuruluşları, Ölçüm sonuçlarına göre elektromanyetik alan şiddeti limit değerlerine uygun olmayan sabit elektronik haberleşme cihazlarının limit değerlere uygun hale getirilmesine ve bunlara uyulmaması halinde işleticiler ve işletmecilere uygulanacak Kanunda belirtilen müeyyidelere ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

Ayrıca ilgi (a) yönetmeliğin Geçici Birinci maddesinde, (1) Bu Yönetmeliğin yayımından önce verilmiş olan Güvenlik Sertifikaları geçerlidir, hükmü yer almakta olduğundan Kurumumuzca, (ilgi a-c) her iki yönetmeliğe uygun olarak verilen Güvenlik Sertifikaları hukuken de geçerlidir.

Kamu hizmeti, hukukumuzda; “Devlet ya da diğer kamu tüzel kişileri tarafından ya da bunların gözetim ve denetimleri altında, genel ve ortak gereksinimleri karşılamak, kamu yararı ya da çıkarını sağlamak için yapılan ve topluma sunulmuş bulunan sürekli ve düzenli etkinliklerdir” şeklinde tanımlanmaktadır. GSM Mobil Telefon Hizmeti Sistemi'nin kurulması ve işletilmesi amacıyla lisans verilmesine ilişkin GSM İşletmecileri ile Kurumumuz arasında İmtiyaz Sözleşmesi imzalanmış olup, sözkonusu sözleşme gereğince işletmecilerin belirli yükümlülükleri bulunmaktadır. Buna göre GSM işletmecileri tarafından belirli zamanda gerekli kapsama alanının ve hizmet kalitesinin sağlanması zorunludur. Bu nedenle söz konusu sözleşmeler ve Kurumumuz tarafından yayımlanan Hizmet Kalitesi vb. hususlara ilişkin yapılan düzenlemelerde getirilen yükümlülükler gereğince baz istasyonlarının kurulması yasal bir zorunluluktur. Bu yasal zorunluluk nedeniyle Mobil telefon hizmeti ve bu hizmeti verebilmek amacıyla kurulan baz istasyonu ve diğer şebeke unsurları da yasaların teminatı altındadır. Mobil iletişimin fiilen verilebilmesi, sabit elektronik haberleşme cihazlarının kurulması ve işletilmesi ile mümkün olabilmektedir.

GSM mobil telefon hizmetleri sisteminin çalışma esaslarının ülkemizde yeterince bilinmiyor olması, kamuoyunda bir takım kuşku da beraberinde getirmiştir. Cep telefonları uydudan yayın almazlar, yakın bir mesafe içinde kurulmuş olan sabit elektronik haberleşme cihazı aracılığı ile çalışırlar. Her baz istasyonu, konuşturabileceği abone sayısı ile kısıtlı bir alana hizmet verir. Bu nedenle o bölgede bulunan binlerce aboneyi konuşturabilmek için sabit elektronik haberleşme cihazına ihtiyaç duyulur. Baz istasyonları teknik özellikleri gereği hücresel yapıda kurulmaktadır. Baz istasyonlarının uzak bir mesafede olması, kapsama alanı dışına alınması veya kaldırılması cep telefonları ile konuşmanın imkansız olduğu anlamına gelmektedir. Bu yüzden meskun mahal dışına uzak bir mesafeye taşınmaları teknik olarak mümkün değildir. Cep telefonu kullanıcılarının konuşabilmeleri, o bölgede baz istasyonunun bulunması ve kullanıcıların kapsama alanına girmesi yani bir baz istasyonundan sinyal alabilen bir servis sahası içinde olması ile mümkün olabilmektedir. Cep telefonu kullanıcısı, kendisinin servis aldığı baz istasyonu üzerinden, aradığı diğer cep telefonu kullanıcısının hizmet aldığı baz istasyonuna yönlendirilerek konuşma yapabilir.



T.C.
BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURUMU
İzmir Bölge Müdürlüğü



Cep telefonu sistemleri hem alıcı hem de vericidirler. Her baz istasyonun belli bir mesafede kullanıcıdan gelen sinyalleri alma ve gönderme kapasitesi vardır. Baz istasyonları üzerinden elektronik haberleşme, GPS, hasta takibi, görüntülü görüşme, digital TV ve radyo yayıncılığı, gibi bir çok iletişim faaliyetleri gerçekleştirilmektedir. Tüm elektronik haberleşme sistemlerinin dünyada uygulanan aynı kriterler doğrultusunda çalıştığı, herhangi bir dünya ülkesinde de aynı sistemlerin kullanıldığı ve haberleşmenin kablosuz bir şekilde sağlandığı görülmektedir.

Baz istasyonlarının insan vücudunda iyonlaştırıcı etki yapan X-ışınları, Gama ışınları, kızıl ötesi vs. gibi nükleer radyasyonlar ile karıştırılmamalıdır. Baz istasyonlarının sağlığa zararlı olduğuna dair kesinleşmiş bir veri bulunmamakta olup, Dünya Sağlık Örgütü ve diğer birçok kuruluş bünyesinde inceleme ve araştırmalar devam etmektedir.

Bilgilerinize rica ederim.


L. Namık AŞILA
Bölge Müdürü