

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURULU
KARARI

Karar Tarihi : 07.11.2012
Karar No : 2012/DK-12/554

Gündem Konusu : Telsim Mobil Telekomünikasyon AŞ'ye
Uygulanan İdari Para Cezası.

KARAR :Spektrum İzleme Dairesi Başkanlığının hazırladığı takrir ve ekleri incelenmiştir.

İstanbul Bölge Müdürlüğü tarafından 2006 yılında Telsim Mobil Telekomünikasyon Hizmetleri AŞ'ye 60 adet GSM baz istasyonuna ait ölçüm raporunun süresi içinde Bölge Müdürlüğüne gönderilmemesi nedeniyle 12.07.2001 tarihli ve 24460 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 10 kHz - 60 GHz Frekans Bandında Çalışan Sabit Telekomünikasyon Cihazlarından Kaynaklanan Elektromanyetik Alan Şiddeti Limit Değerlerinin Belirlenmesi, Ölçüm Yöntemleri ve Denetlenmesi Hakkında Yönetmeliğin 9'uncu maddesi uyarınca uygulanan ₺255.000 (iki yüz ellibeş bin Türk Lirası) idari para cezası uygulanmıştır.İstanbul Bölge Müdürlüğü tarafından uygulanan idari para cezasının İstanbul 6 ncı İdare Mahkemesinin 21.06.2010 tarih ve E.2010/557, K2010/1163 sayılı kararında yer alan "5809 sayılı Kanundan önceki mevzuatta göre Kurul tarafından uygulanması gereken idari para cezasının, İstanbul Bölge Müdürlüğünce tesis edilmesinde yetki yönünden hukuka uyarlık bulunmadığı" gerekçesi ile iptal edilmesi ve bu kararın Kurumumuzca temyiz edilmesi sonucu Danıştay 13 üncü Dairesi'nin 16.05.2012 tarihli ve E.2010/4987, K.2012/1116 sayılı kararı ile temyiz talebimizin reddedilerek anılan kararın onanması nedeniyle söz konusu idari işlemin Kurul tarafından yenilenmesi ihtiyacı hasıl olmuştur. Bu kapsamda Telsim Mobil Telekomünikasyon Hizmetleri AŞ'nin söz konusu tarihteki mevzuat hükümleri gereğince 60 adet baz istasyonuna ait ölçüm raporunu süresi içinde İstanbul Bölge Müdürlüğüne göndermemesi nedeniyle Telsim Mobil Telekomünikasyon Hizmetleri AŞ'ye, her bir baz istasyonunun ruhsat ücretinin (2006 yılı için her bir baz istasyonuna ait ruhsat bedeli ₺85) 50 katı oranında (50x85x60= ₺255.000 [iki yüz ellibeş bin Türk Lirası]) tutarında idari para cezası uygulanması hususuna karar verilmiştir.