

ELEKTRONİK HABERLEŞME İSTASYONLARINA YER SEÇİM BELGESİNİN VERİLMESİ VE ÜCRETLERİNİN BELİRLENMESİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK TASLAĞI
TELKODER GÖRÜŞLERİ
08.09.2017

Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>Taslak Yönetmelik mobil sektör açısından oldukça önemli bir düzenleme olup genel olarak incelendiğinde, amaç ve kapsam bölümlerinde geçen “sabit haberleşme altyapısı” ifadesi ile tam olarak ne kastedildiği anlaşılamamaktadır. Taslak yönetmelikte geçen “sabit haberleşme altyapısı”nın mobil haberleşme sistemlerinde kullanılan kablosuz sabit sistem ve cihazlar (RL, vb.) olduğu değerlendirilmekle birlikte herhangi bir yanlış anlaşılmaya mahal verilmemesi adına taslak yönetmelikte “sabit haberleşme altyapısı” ifadesine netlik kazandırılması gerektiği düşünülmektedir.</p> <p>Mevcut durumda sabit haberleşme altyapısının kurulumu sırasında işletmecilerin karşılaştığı en büyük engellerden birisi belediyelerdir. Bakanlığınızla gerçekleştirilen toplantılarda gerek yazılı gerekse de sözlü olarak ifade edildiği üzere, özellikle İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB)’nin geçmiş dönemlerde, altyapı tesisi konusunda işletmecilere kazı ruhsatlarını vermeyi durdurduğu, hatta 2016 yılında işletmecilere geçiş hakkı sözleşmelerinin feshini içeren yazılar gönderdiği, mevzuata aykırı fahiş ücretler talep ettiği bilinmektedir. Hal böyle iken, mevcut sorunların devam ettiği de dikkate alındığında, yukarıda bahsedilen kavram karmaşasının sabit altyapı işletmecileri açısından içinden çıkılmaz bir durum alması ve Belediyeler ile hali hazırda yaşanan sorunların daha da büyümesine yol açması kaçınılmaz olacaktır.</p>	

<p><u>Bu nedenle, “sabit haberleşme altyapısı” ifadesinin mevzuat kapsamındaki anlamına uygun olarak, aşağıdaki önerilerimiz çerçevesinde değiştirilmesi talep edilmektedir.</u></p>		
Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>Amaç Madde 1 - (1) Bu Yönetmeliğin amacı; sabit ve mobil haberleşme altyapısı veya şebekelerinde kullanılan elektronik haberleşme istasyonlarına 5393 sayılı Belediye Kanunu’nun 15 inci maddesinin birinci fıkrasının (r) bendine göre verilecek yer seçim belgesi karşılığında alınacak ücretin belirlenmesi ve yer seçim belgesine ilişkin usul ve esasların düzenlenmesidir.</p>	<p>Yukarıdaki görüşlerimize uygun olarak maddenin yandaki şekilde değiştirilmesi talep edilmektedir.</p>	<p>Amaç Madde 1 - (1) Bu Yönetmeliğin amacı; sabit ve mobil haberleşme altyapısı veya şebekelerinde kullanılan elektronik haberleşme istasyonlarına 5393 sayılı Belediye Kanunu’nun 15 inci maddesinin birinci fıkrasının (r) bendine göre verilecek yer seçim belgesi karşılığında alınacak ücretin belirlenmesi ve yer seçim belgesine ilişkin usul ve esasların düzenlenmesidir.</p>
<p>Kapsam MADDE 2- (1) Bu Yönetmelik; sabit ve mobil haberleşme altyapısı veya şebekelerinde kullanılan elektronik haberleşme istasyonlarına 03/07/2005 tarihli ve 5393</p>	<p>Yukarıdaki görüşlerimize uygun olarak maddenin yandaki şekilde değiştirilmesi talep edilmektedir.</p>	<p>Kapsam MADDE 2- (1) Bu Yönetmelik; sabit ve mobil haberleşme altyapısı veya şebekelerinde kullanılan elektronik haberleşme istasyonlarına 03/07/2005 tarihli ve 5393 sayılı Belediye Kanunu’nun 15 inci</p>

<p>sayılı Belediye Kanunu'nun 15 inci maddesinin birinci fıkrasının (r) bendine göre verilecek yer seçim belgesi karşılığında alınacak ücretin belirlenmesi ile yer seçim belgesine ilişkin usul ve esasları kapsar.</p>		<p>maddesinin birinci fıkrasının (r) bendine göre verilecek yer seçim belgesi karşılığında alınacak ücretin belirlenmesi ile yer seçim belgesine ilişkin usul ve esasları kapsar.</p>
<p>Tanımlar MADDE 4-(1) Bu Yönetmelikte geçen; a)Elektronik haberleşme istasyonu: Sabit ve mobil haberleşme altyapısı veya şebekelerinde kullanılan baz istasyonları, radyolink istasyonları ile sinyal tekrarlayıcı ve güçlendirici tesislerin ortak adını,</p>	<p>Yukarıdaki görüşlerimize uygun olarak maddenin yandaki şekilde değiştirilmesi talep edilmektedir.</p>	<p>Tanımlar MADDE 4-(1) Bu Yönetmelikte geçen; a)Elektronik haberleşme istasyonu: Sabit ve mobil haberleşme altyapısı veya şebekelerinde kullanılan baz istasyonları, radyolink istasyonları ile sinyal tekrarlayıcı ve güçlendirici tesislerin ortak adını,</p>