**T.C. ULAŞTIRMA, DENİZCİLİK VE HABERLEŞME BAKANLIĞI** Tarih : 16.01.2015

**HABERLEŞME GENEL MÜDÜRLÜĞÜ** Sayı : 15-005

**Konu :** Sanal Mobil Şebeke İşletmeciliği (SMŞH)

Bilindiği üzere, elektronik haberleşme sektöründe Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) tarafından, SMŞH yetkilendirmesine yönelik düzenlemeler 2009 yılında tamamlanmış olup mevcut durumda, BTK tarafından 81 adet yetkilendirilmiş işletmeci bulunmaktadır. Ancak, yapılan düzenleme ve yetkilendirmenin ardından halen hiçbir işletmeci fiili olarak faaliyete geçememiştir. Bu durumun en önemli nedeni mobil işletmecilerin bu modelin hayata geçirilmesi konusunda isteksiz olmalarıdır. GSM işletmecileri ile sözleşme imzalayarak SMŞH sunabilen bir işletmeci henüz bulunmamaktadır. Bir diğer neden ise SMŞH işletmecilerinden alınmak istenen mükerrer %15’lik Hazine Payı sorunudur.

Mobil pazarda hali hazırda hizmet sunan üç mobil işletmeci bulunmaktadır. SMŞH’nin hayata geçmesi ile birlikte belirli tüketici gruplarına hizmet sunan mobil işletmeci sayısı artacak ve pazarda rekabet daha da gelişecektir. Artan rekabet beraberinde, tüketicilerin yeni ve farklı hizmetlerinden daha uygun fiyatlarla yararlanmalarını getirecek ve bundan en büyük faydayı tüketiciler sağlayacaklardır.

Ülkemiz Elektronik Haberleşme sektörünün 2015 yılı gündeminin en önemli maddelerinden birisinin 4G ihalesinin olacağı basına yapılan açıklamalardan anlaşılmaktadır. Bu kapsamda, 4G lisans ihalesi sürecinin, SMŞH işletmecileri için de pazardaki rekabetin tesisine katkı sağlayacak bir fırsata dönüştürülmesinin yerinde olacağı değerlendirilmektedir. Ekteki raporda pek çok ülkede yapılan 4G ihalelerinde SMŞH konusunda yükümlülükler getirildiği görülmektedir. Bu nedenle, yapılacak olan 4G ihalesinin şartnamesinde, SMŞH’lerin pazara girişlerinin sağlanması ön koşulunun mobil işletmecilere bir yükümlülük olarak getirilmesini arz ederiz.

Saygılarımızla,

Rıdvan UĞURLU Yusuf Ata ARIAK

Genel Sekreter Yönetim Kurulu Başkanı

TELKODER

Serbest Telekomünikasyon İşletmecileri Derneği