

## **TÁJÉKOZTATÁS**

### **Kötegyán településen építendő DIGI távközlési állomás ügyében**

A DIGI Távközlési és Szolgáltató Kft. 2014-ben elnyerte a Nemzeti Média és Hírközlési Hatóság „Szélessávú szolgáltatásokhoz kapcsolódó frekvenciahasználati jogosultságok” tárgyában kiírt pályázatán meghirdetett „F Csomagot”, mely alapján az 1725-1730 és az 1820-1825 MHz-es frekvenciatartományokban önálló mobil hang- és adatforgalmi szolgáltatást biztosító hálózat kiépítését kezdte meg.

A jelen beruházással a község teljes lefedettségét biztosító antennák lehetővé teszik majd, hogy a negyedik mobilszolgáltató érkezésekor, a megbízható minőségű, innovatív, valamint stabil és fogyasztóbarát alacsony árról közismert DIGI, magas színvonalú és korszerű 4G-s mobiltelefon és mobilinternet szolgáltatást nyújthasson Kötegyán lakosai számára is. A mobilszolgáltatás pontos indulási dátuma, a kialakítandó csomagok és konstrukciók részletei jelenleg még nem publikusak.

Az új távközlési állomás a vonatkozó építési, üzemeltetési és egészségügyi jogszabályok, előírások és szabványok szerint valósulna meg a Kötegyán 760/2 hrsz. alatti ingatlanon.

A mobil kommunikáció működését biztosító elektromágneses hullámok a szabad térben terjednek a kezünkben lévő mobileszköz (telefon, tablet, notebook) és az összeköttetést biztosító bázisállomás antennája között. A rádiófrekvenciás hullámok az úgynevezett nem-ionizáló családba tartoznak. A mobiltelefonokban alkalmazott rádiófrekvenciás hullámok energiája olyan alacsony, hogy élő szervezet sejtjeire nincs közvetlen hatással, bizonyítottan egészségkárosító hatása nincs.

Az európai ajánlás értelmében, hazánkban 2004. augusztus 8-án lépett hatályba az a korábbi hasonló szabályozást felváltó egészségügyi minisztériumi rendelet, amely a 0 Hz – 300 GHz közötti frekvenciatartományú elektromos, mágneses, ill. elektromágneses terek lakosságra vonatkozó egészségügyi határértékeiről szól. A 63/2004. (VII.26.) EszCsM rendelet tartalmazza – az EU-ajánlását elfogadva – az új, jelenleg érvényben lévő hazai határértékeket.