



Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság  
1015 Budapest,  
Ostrom utca 23-25.

Ikt.sz: OE-RH 469/2022

**Tisztelt NMHH Konzultáció!**


A Nemzeti Média és Hírközlési Hatóság az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény (a továbbiakban Eht.) 39. §-ában foglalt rendelkezések szerint a vezeték nélküli szélessávú szolgáltatások nyújtására használható frekvenciasávokkal kapcsolatos elképzelésekről, piaci igényekről történt 2022. március 22. napján tartott nyilvános meghallgatás alapján nyújtjuk be kérelmünket.

Az Óbudai Egyetem kutatási és oktatási tevékenységek elősegítése érdekében az alábbi kérelemmel fordulunk a Hatóság felé:

- Az Óbudai Egyetem Tavaszmező utcai, Bécsi úti, továbbá Székesfehérvári kampusz épületeinek területén vezeték nélküli szélessávú magánhálózat megvalósításához helyhez kötött frekvenciahasználati engedély biztosítása az alábbi paraméterekkel:
  - a. frekvenciahasználati engedély 4G, valamint 5G magánhálózat megvalósítására is alkalmas legyen;
  - b. frekvenciahasználati engedély a 2300MHz-es (2x20MHz terjedelmű blokk) valamint a 3800-4200 MHz-es (100MHz terjedelmű blokk) sávban használható lehessen.
  - c. FR2 sávban minimum 200MHz sávszélességben kísérleti kutatásokhoz.
- Az Óbudai Egyetem új, integrált kampuszának területén vezeték nélküli szélessávú magánhálózat megvalósításához helyhez kötött frekvenciahasználati engedély biztosítása az alábbi paraméterekkel:
  - a. frekvenciahasználati engedély 5G magánhálózat megvalósítására;
  - b. frekvenciahasználati engedély a 2300MHz-es (2x20MHz terjedelmű blokk) valamint a 3800-4200 MHz-es (100MHz terjedelmű blokk) sávban használható lehessen.
  - c. FR2 sávban minimum 200MHz sávszélességben kísérleti kutatásokhoz.
- Az Óbudai Egyetem Székesfehérvári, Kaposvári, Zsámbéki tudományos és innovációs parkhoz kötődő, a parkon belül a hálózat nélküli kommunikációt alkalmazó épületekhez kötődően (adott városon belül és kívüli épületek osztott esetben – Székesfehérváron két helyszíne lesz tervezetten a parknak) területén vezeték nélküli szélessávú magánhálózat megvalósításához helyhez kötött frekvenciahasználati engedély biztosítása az alábbi paraméterekkel:
  - a. frekvenciahasználati engedély 4G, valamint 5G magánhálózat megvalósítására is alkalmas legyen;
  - b. frekvenciahasználati engedély a 2300MHz-es (2x20MHz terjedelmű blokk) valamint a 3800-4200 MHz-es (100MHz terjedelmű blokk) sávban használható lehessen.
  - c. FR2 sávban minimum 200MHz sávszélességben kísérleti kutatásokhoz.

A frekvenciahasználati igényünkkel kapcsolatban szükség esetén a Hatóság rendelkezésére állunk.

Budapest, 2022. március 31.

  
Prof. Dr. Kovács Levente  
rektor

