

Sajtóközlemény

A jövő izgalmas

Ready?



Budapest, 2020. március 26.

A Vodafone Magyarország további frekvenciasávokat szerzett az 5G hálózat fejlesztéséhez

A Vodafone Magyarország további frekvenciákat szerzett a következő generációs 5G mobilszolgáltatásai számára az NMHH által lebonyolított frekvencia aukción, összesen 38,65 milliárd forint értékben. Ezekkel az újonnan megszerzett frekvenciasávokkal, amelyek alkalmasak a sebesség, a kapacitás és a lefedettség növelésére, a szolgáltató jó helyzetben van ahhoz, hogy folytathassa 5G-s hálózatai kiépítését, valamint Magyarország digitalizálása érdekében kifejtett erőfeszítéseit.

A Vodafone Magyarország a hazai mobilszolgáltatók közül elsőként indította el 2019-ben élő kereskedelmi 5G szolgáltatását Budapest belvárosában, valamint a ZalaZONE Járműipari Tesztpályán, a 2016-ban vásárolt 3600MHz-es frekvenciakészletének köszönhetően.

2019 májusában először Zalaegerszegen, a Zala ZONE Járműipari Tesztpálya ünnepélyes megnyitója alkalmából a tesztpályán, majd Budapesten a Vodafone Székház tetején indította el a Vodafone a saját frekvenciáján Magyarország első állandó, hálózatába kapcsolt 5G bázisállomásait. A hálózat képességét mindkét esetben egy 5G kapcsolaton keresztül távolról vezérelt személyautóval mutatták be.

2019 őszén érkezett el a Vodafone 5G fejlesztéseinek következő mérföldköve, amikor a Vodafone Magyarország elindította az ország első, mindenki számára elérhető kültéri kereskedelmi 5G hálózatát. A kereskedelmi szolgáltatást nyújtó budapesti 5G hálózat összesen 34 darab 5G-s bázisállomást foglal magába.

A Vodafone Magyarország összesen 80 MHz-et szerzett a 2020. március 26-i árverésen:

- 3,6 GHz – 8,25 milliárd forintért 50 MHz – lehetővé teszi a Vodafone Magyarország számára, hogy 5G hálózata sebessége elérje akár az 1Gbps letöltési sebességet. A megszerzett frekvencia akár már 2020 áprilisában elérhető lesz.
- 700 MHz – 26 milliárd forintért 2 x 10 MHz – az 5G lefedettség további kiterjesztését teszi lehetővé. A frekvencia várhatóan 2020. szeptember 6-tól vehető igénybe, addig a földfelszíni digitális televízió műsorszóró állomások üzemelnek rajta.

- 2100 MHz – 4,4 milliárd forintért 2 x 5 MHz – az ügyfelek megnövekedett adatigényének kielégítésére, a 4G hálózat további kapacitásnövelésére használható fel.

A megszerzett frekvencia 15 évre, 2035-ig szól, de fennáll további öt éves meghosszabbítás lehetősége is, 2040-ig.

A Vodafone Magyarország vezérigazgatója, Amanda Nelson a következőt nyilatkozta: *“A telekommunikációs szektor által nyújtott szolgáltatások szerepe kiemelkedő mind az egyének, mind a vállalkozások és az egész ország számára. Ezt a jelenlegi nehéz helyzet is bizonyítja, de hálózataink megnövekedett igénybevétel mellett is kiválóan teljesítenek, megteremtve ezáltal a lehetőséget ügyfeleink számára az otthoni munkavégzésre, a digitális oktatásra és az otthoni szórakozásra. A magas minőségű, stabil hálózati teljesítmény egyik előfeltétele a folyamatos fejlesztés, ezen belül is kiemelt fontosságúak az 5G fejlesztések, melyek jelentősen hozzájárulnak a nemzetgazdaság versenyképességének és termelékenységének növekedéséhez. Ezen jövőbeli fejlesztések alapjait sikerült most leraknunk a sikeres aukcióval és a megvásárolt frekvenciákkal.”*

Budai J. Gergő, Vállalati Kapcsolatokért felelős Vezérigazgató-helyettes, aki a Vodafone Magyarországot az árverésen képviselte, megjegyezte: *“Az NMHH még a jelenlegi, szélsőséges körülmények között is egy rendkívül professzionális aukciós eljárást folytatott le. Bízunk abban, hogy az eredmények mindenki számára hasznosak lesznek, jelentősen hozzájárulva Magyarország digitális fejlődéséhez és versenyképességéhez.”*

A Vodafone Magyarország birtokolt frekvenciái az árverés előtt és után:

	Korábban birtokolt	Megszerzett	Jelenlegi
700 MHz		2 x 10 MHz (lejár. 2035)	2 x 10 MHz (lejár. 2035)
800 MHz	2 x 10 MHz (lejár. 2029)		2 x 10 MHz (lejár. 2029)
900 MHz	2 x 10 MHz (lejár. 2022) 2 x 1 MHz (lejár. 2029)		2 x 10 MHz (lejár. 2022) 2 x 1 MHz (lejár. 2029)
1800 MHz	2 x 15 MHz (lejár. 2022)		2 x 15 MHz (lejár. 2022)
2100 MHz	2 x 15 MHz (lejár. 2027)	2 x 5 MHz (lejár. 2035)	2 x 15 MHz (lejár. 2027) 2 x 5 MHz (lejár. 2035)
2600 MHz	2 x 20 + 25 MHz (lejár. 2029)		2 x 20 + 25 MHz (lejár. 2029)
3.6 GHz	60 MHz (lejár. 2034)	50 MHz (lejár. 2035)	60 MHz (lejár. 2034) 50 MHz (lejár. 2035)

További információk:

Dénes Attila
Vodafone Magyarország
+36 70 336 8306
sajto@vodafone.com

Halmosi Imola
HPS Communication
+36 30 894 12 99
halmosi.imola@hps.hu

A Vodafone-ról

A Vodafone Csoport a világ egyik vezető telekommunikációs és technológiai szolgáltatója. Nagy tapasztalattal rendelkezünk a konnektivitás, a konvergencia és az IoT (Dolgok internete) terén, emellett támogatjuk a mobil pénzügyi szolgáltatások és a digitális átalakulás fellendítését a feltörekvő piacokon.

A Vodafone Csoport 24 országban van jelen mobilszolgáltatásaival, és további 42-ben rendelkezik partnerhálózattal, valamint 19 piacon kínál vezetékes szolgáltatásokat. 2019. december 31-i állapot szerint a Vodafone Csoport 625 millió mobil-, illetve 27 millió vezetékes szélessávú szolgáltatást igénybe vevő ügyféllel, valamint 22 millió TV ügyféllel rendelkezik, beleértve a Vodafone vegyesvállalatainak és társvállalatainak összes ügyfelét is. További információk: www.vodafone.com.

A Vodafone Magyarország Zrt. 1999. november 30-án kezdte meg magyarországi működését. A Vodafone Magyarország integrált technológiai szolgáltató, amelynek portfóliójában a mobilkommunikációs, mobilinternetes és szélessávú adatszolgáltatások egyéni és üzleti felhasználók számára egyaránt megtalálhatók.