



**MAGYAR FÖLDMÉRÉSI, TÉRKÉPÉSZETI ÉS TÁVÉRZÉKELÉSI TÁRSASÁG**  
HUNGARIAN SOCIETY OF SURVEYING, MAPPING AND REMOTE SENSING  
UNGARISCHE GESELLSCHAFT FÜR VERMESSUNGSWESEN, KARTOGRAPHIE UND FERNERKUNDUNG  
SOCIÉTÉ HONGROISE DE GÉODÉSIE DE CARTOGRAPHIE ET DE TÉLÉDETECTION  
Székhely: 1149 Budapest, Bosnyák tér 5  
Ttkárság: 1149 Budapest, Bosnyák tér 5. I./109; Postacím: 1590 Budapest, Pf.: 94. \*WEB: [www.mfttt.hu](http://www.mfttt.hu)  
TEL: (36)-1 222-5112 \* FAX: (36)-1 460-4163 \* E-MAIL: [mfttt.titkarsag@gmail.com](mailto:mfttt.titkarsag@gmail.com)  
Adószám: 19815675-2-41; Számlaszám: 10200830-32310308

A Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság Intézőbizottsága (MFTTT IB) 2023. június 23-án tartott ülésén a Magyar Mérnöki Kamara Geodéziai és Geoinformatikai Tagozatának (MMK-GGT) felkérésére megvitatta az MMK-GGT által szervezett GNSS Fórumának tapasztalatait és kialakította álláspontját az MMK-GGT által a fórumot követően kiadott állásfoglalásról. Az ülést megelőzően az MFTTT IB kikérte a Felmérési és Területrendezési, a Földügyi, a Geodéziai, valamint a Mérnökgeodéziai Szakosztály véleményét is.

Az MFTTT az alábbi állásfoglalást teszi a földmérési, és azon belül különösen az ingatlannyilvántartási célú geodéziai munkák terén használt GNSS korrekciós szolgáltatásokkal kapcsolatosan:

- 1) Az elmúlt évtizedekben a GNSS helymeghatározás és különösen a hálózati korrekciós szolgáltatásokkal támogatott RTK helymeghatározás a földmérési munkák alapvető mérési technikájává vált. Nemzetgazdasági szempontból is kiemelten fontos, hogy a valósídejű, cm pontos helymeghatározást lehetővé tevő GNSS korrekciós szolgáltatás(ok) megbízhatóan és magas rendelkezésre állással támogassák a földmérési munkákat országszerte. Az elmúlt hónapok tapasztalatai rámutattak, hogy a napciklus maximumához közeledve a 4 GNSS rendszer jeleinek vételére és feldolgozására alkalmas hálózat szükséges feltétele az előbbi célok elérésének.
- 2) Általánosságban is, de az ionoszféra magas aktivitása miatt a következő években különösen fontos, hogy a GNSS technológiát használó geodéziai szakemberek mérnöki szemlélettel, a vonatkozó szakmai információkat folyamatosan követve, s nem utolsó sorban fokozott minőség-ellenőrzéssel hajtsák végre mérési feladataikat.  
Az aktuális ionoszféra viszonyokról a GNSS RTK szolgáltatók honlapján naprakész információk találhatóak. A országos szolgáltatások párhuzamos használata a minőség-ellenőrzést segítheti, a mérések megbízhatóságát növeli.
- 3) A 15/2013 VM Rendelet 56. § (2) pontja bár lehetővé teszi a GNSSNet.hu hálózattól független, külső permanens állomásra támaszkodó részletmérések végrehajtását, a jelenlegi jogalkalmazás háttérbe szorítja ezeket a szolgáltatókat. Kérjük a térképészetért felelős minisztert, hogy teremtsen meg a jogszabályok és a jogalkalmazás összhangját e téren!
- 4) Kérjük a jogalkotót, hogy az egyéb (jogi, adattulajdonosi, gazdasági) szabályozó elemek figyelembevételével hozzanak létre olyan jogi és szabályozási kereteket, amelyek lehetővé teszik az ingatlannyilvántartási célú földmérési munkák végzését független szervezet által ellenőrzött minőségbiztosítással és megfelelő szakmai háttérrel rendelkező korrekciós szolgáltatások esetén is!

A fenti célok eléréséhez az MFTTT felajánlja szakértelmét, segítségét és közreműködését.

Budapest, 2023.06.23.

Tisztelettel



  
Dr. Rózsa Szabolcs  
az MFTTT elnöke