



## A 4iG Nyrt. rendkívüli tájékoztatása

Stratégiai jelentőségű HUSAT műholdprogram indításáról

A 4iG Nyrt. (a továbbiakban: „4iG”) tájékoztatja a tőkepiaci szereplőket, hogy a mai napon a 4iG kizárólagos tulajdonában álló leányvállalata, a 4iG Űr és Védelmi Technológiák Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 1013 Budapest, Krisztina körút 39.; cégjegyzékszám: Cg. 01-10-142725; adószám: 32500640-2-41; a továbbiakban: „4iG S&D”) bemutatta stratégiai jelentőségű HUSAT elnevezésű műholdprogramját (a továbbiakban: „HUSAT program”).

A HUSAT program a legnagyobb magánkezdemenyezésben és finanszírozásban megvalósuló műholdprogram Magyarországon és a kelet-közép-európai régióban. A HUSAT program keretében a 4iG S&D egy geostacionárius pályán keringő telekommunikációs műholdat (HUGEO), valamint további nyolc alacsony földkörüli pályán keringő, nagyfelbontású, VHR<sup>1</sup> földmegfigyelési műholdat (HULEO) tervez 2032-ig pályára állítani és a műholdak élettartama során üzemeltetni. A HULEO konstellációban hat elektrooptikai (HUEOP) és kettő szintetikus apertúrájú radar (HUSAR) műhold kering majd.

A 4iG S&D az alacsony földkörüli pályán keringő műholdakat a 2026-ra elkészülő, REMRED Zrt.-vel közösen alapított martonvásári központjában gyártja, a geostacionárius műholdat pedig nemzetközi partnerrel gyártatja. A program ütemezése szerint a HUGEO és az első HUEOP műhold 2028 év végéig állhatnak szolgálatba.

A HUSAT program keretében megvalósuló főbb szolgáltatások: földmegfigyelés, adatfeldolgozás és telekommunikáció. A HUSAT program megvalósításában részt vesz a 4iG Csoport portfóliójába tartozó Hungaro DigiTel Távközlési Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 2310 Szigetszentmiklós/Lakihegy, Komp utca 2., cégjegyzékszám: 13-09-070878 és adószám: 10531389-2-13) és a REMRED Technológia Fejlesztő Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33., cégjegyzékszám: 01-10-142448 és adószám: 32345764-2-43) is.

Budapest, 2024. november 20.

**4iG Nyrt.**

---

<sup>1</sup> Very High Resolution