

## Sajtóközlemény

Budapest, 2025. március 31.

### **Küszöbön a magyar úripari központ elindítása**

*A REMTECH úripari központ elérte legmagasabb pontját, jövőre megkezdődhet a gyártás*

- **Az ütemtervnek megfelelően halad a Közép-Kelet Európában egyedülálló, magánberuházásban több mint 10 mrd forintból megvalósuló új technológiai gyártóközpont építése Martonvásáron**
- **A 4iG Csoporthoz tartozó Remred Zrt. REMTECH névre keresztelt úrközpontját a tervek szerint 2026. második felében adják át, ahol a tesztelést követően a műholdak gyártása is megkezdődhet**
- **A 4iG Űr és Védelmi Technológiák Zrt. egy teljes úripari ökoszisztémát épít a műholdak gyártásától az adatelemzésig, melyben fontos szerepet játszanak nemzetközi partnerségek is**
- **A 4iG Űr és Védelmi Technológiák Zrt. saját infrastruktúrájával, valamint a cégcsoport kapcsolódó IT és telekommunikációs kompetenciáival egyedülálló képességekkel és infrastruktúrával rendelkező vállalat lesz Közép-Kelet-Európában**

Az 4iG Űr és Védelmi Technológiák Zrt. a régióban egyedülálló úripari ökoszisztémája három pillérből épül fel, melynek első pillére a REMTECH úrközpontban megvalósuló űreszkögyártás. A csúcstechnológias gyártási kapacitást biztosító központ építése a napokban újabb mérföldkőhöz érkezett, hiszen a 4000 négyzetméteres épület elérte legmagasabb pontját, várhatóan 2026. második felében adják át. A jövő technológiáját képviselő, 85 magas hozzáadott értékű munkahelyet teremtő martonvásári úrközpontban közepes méretű – legfeljebb 400 kilogrammos – műholdak gyártása, összeszerelése, integrációja és tesztelése zajlik majd, itt készül a HUSAT program 8 darab, alacsony földköri pályán keringő műholdja is. A REMTECH olyan világszínvonalú innovációs központ lesz, amely szerteágazó technológiai képességekkel kapcsolódik a régiós K+F+I tevékenységekhez, a világ vezető úripari nagyvállalataihoz és űrügynökségeihez.

*„Az úripar óriási lehetőséget rejt magában, amelyben nem akarunk lemaradni, részt veszünk a globális versenyben. A 4iG Csoport által megvalósított martonvásári REMTECH új technológiai gyártó- és innovációs központ fontos lépés a magyarországi úripari ökoszisztéma további fejlesztésében, illetve abban, hogy meghatározó úripari szereplővé válhassunk a régióban. A magyar műholdgyártási képesség ráadásul nem csupán gazdasági, hanem biztonsági és szuverenitási kérdés is”* – emelte ki a REMTECH bokrétaünnepegyén Nagy Márton nemzetgazdasági miniszter.

*„A REMTECH sokkal több mint egy új épület: a teljes úripari ökoszisztémánk része és egyben olyan high-tech központ, amely Magyarország számára ismét helyet biztosít a nemzetközi technológiai térképen, valamint kulcsszerepet játszik a legnagyobb magánfinanszírozásból megvalósuló régiós űrprogram, a HUSAT sikerében is”* – tette hozzá Sárhegyi István a 4iG Űr és Védelmi Technológiák Zrt. vezérigazgatója.

Az úripari ökoszisztéma második pillérmeghatározó e a nagyszabású HUSAT műholdprogram, melynek keretében a 4iG Űr és Védelmi Technológiák Zrt. egy geostacionárius pályán keringő (HUGEO),

valamint további nyolc (6+2) alacsony földkörűli pályán keringő (HULEO) műholdat tervez 2032-ig felbocsátani, illetve pályára állítani és üzemeltetni. A 4iG Űr és Védelmi Technológiák Zrt. célja a program kapcsán is hosszú távú partnerségek kialakítása meghatározó nemzetközi iparági szereplőkkel.

A HUSAT programhoz kapcsolódó földi antennarendszer, valamint a két irányító és adatfeldolgozó állomás az ökoszisztéma harmadik kulcsfontosságú eleme. A 4iG Űr és Védelmi Technológiák Zrt már korábban megállapodást kötött a német Vertex vállalattal a HUSAT műholdjainak kommunikációját biztosító legmodernebb földi antennarendszer kiépítésére, melynek során az állomásokhoz központi antennarendszereket – összesen 8db, 9-11.5 méter átmérőjű parabola antennát és hozzátartozó rádiófrekvenciás eszközöket – telepítenek.

A közelmúltban elindított, a technológiai és együttműködési lehetőségek feltárását és az innováció előmozdítását célzó nemzetközi partnerségek új távlatokat nyitnak a hazai űriparban és segítségükkel jelentősen bővíülhet az ESA-, EUSPA- és Horizon-források elérése is.

## **Szerkesztőknek szóló jegyzet**

### **A HUSAT programról**

Az Űr és Védelmi Technológiák Zrt. 2024. novemberében mutatta be a HUSAT programot, amely a legnagyobb magánkezdemenyezésben és finanszírozásban megvalósuló műholdprogram Magyarországon és a kelet-közép-európai régióban. A program keretében a vállalat egy geostacionárius pályán keringő (HUGEO), valamint további nyolc (6+2) alacsony földkörűli pályán keringő (HULEO) műholdat tervez 2032-ig felbocsátani, illetve pályára állítani és üzemeltetni.

A műholdakról megszerezhető információkra és az azokon alapuló elemzésekre egyre nagyobb az üzleti igény. Az Űr és Védelmi Technológiák Zrt. műholdas rendszerei ezért a jövőben földmegfigyelési, adatfeldolgozási és telekommunikációs szolgáltatásokkal támogatják többek között a távközlés, az ipar, az agrárszektor, a közlekedés és logisztika, a környezet- és katasztrófavédelem, az erdőgazdálkodás, a vízügyi ágazat, a klímakutatás, a térképészet, az urbanisztika, valamint a biztonságpolitika területeit. A HUSAT programmal a 4iG Űr és Védelmi Technológiák Zrt. globális piacra lép, megfelelve az Európai Unió, a NATO és az Európai Űrügynökség beszállítói követelményeinek is.

### **A martonvásári űripari gyártóközpont**

A 4iG Csoporthoz tartozó, űreszközök tervezésével és gyártásával foglalkozó Remred Zrt. Martonvásáron zöldmezős beruházásban épít űrtechnológiai gyártóközpontot. A REMTECH névre keresztelt technológiai és gyártóközpontban maximum négyszáz kilogramm tömegű, alacsony földkörűli pályára szánt műholdak fejlesztését, gyártását, összeszerelését, integrációját és tesztelését végzik 2026-tól, Európában egyedülálló moduláris technológiával. A REMTECH-be az elérhető legmodernebb technológiákat telepítik, így többek között, rezgés-, sokk -, mechanikai, termo-vákuum, klimatikus, EMC/EMI, és akusztikus tesztekhez szükséges rendszerekkel látják el. A komplexum 1500 négyzetméteres speciális laboratóriuma megfelel az ISO8 és az ISO5 tisztatér technológiai minősítéseknek. A zöldmezős beruházásban épülő űrközpont energiaellátásához önálló napelempark is hozzájárul majd.

### **A 4iG Csoport**

*A budapesti székhelyű, magyar többségi tulajdonú 4iG Nyrt. Magyarország és a nyugat-balkáni régió vezető távközlési és IT-csoportja, a tudásalapú, digitális gazdaság egyik vezető vállalata. A Budapesti Értéktőzsdén jegyzett vállalat friss és innovatív szemlélete, valamint Magyarország vezető IT rendszerintegrátoraként betöltött pozíciója a csoportot a régió digitális*

átalakulásának vezető üzleti szolgáltatójává teszi. A 4iG dinamikus terjeszkedési stratégiája a magyarországi és a nyugat-balkáni távközlési piac meghatározó szereplőjévé emelte. A csoport folyamatosan bővíti szolgáltatásait, szakértelmét és portfólióját, hogy megfeleljen a távközlési és IT-piacok változásainak és igényeinek. A 4iG Csoport több, mint 8 000 főt foglalkoztat. [www.4iG.hu](http://www.4iG.hu)

**További információ:**

*Elkán Péter*

Csoport vállalati kapcsolatok

és kommunikációs igazgató

4iG Nyrt.

[sajto@4ig.hu](mailto:sajto@4ig.hu)