

A szénhidrogén-kitermelő rendszer üzemel, a rendszerrel eltávolított mennyiség a tegnapi (06.02-ei) nappal bezárólag **190,2 m³**. (Az legutóbbi jelentés óta eltelt hat napban átlagosan 117 liter/nap.)

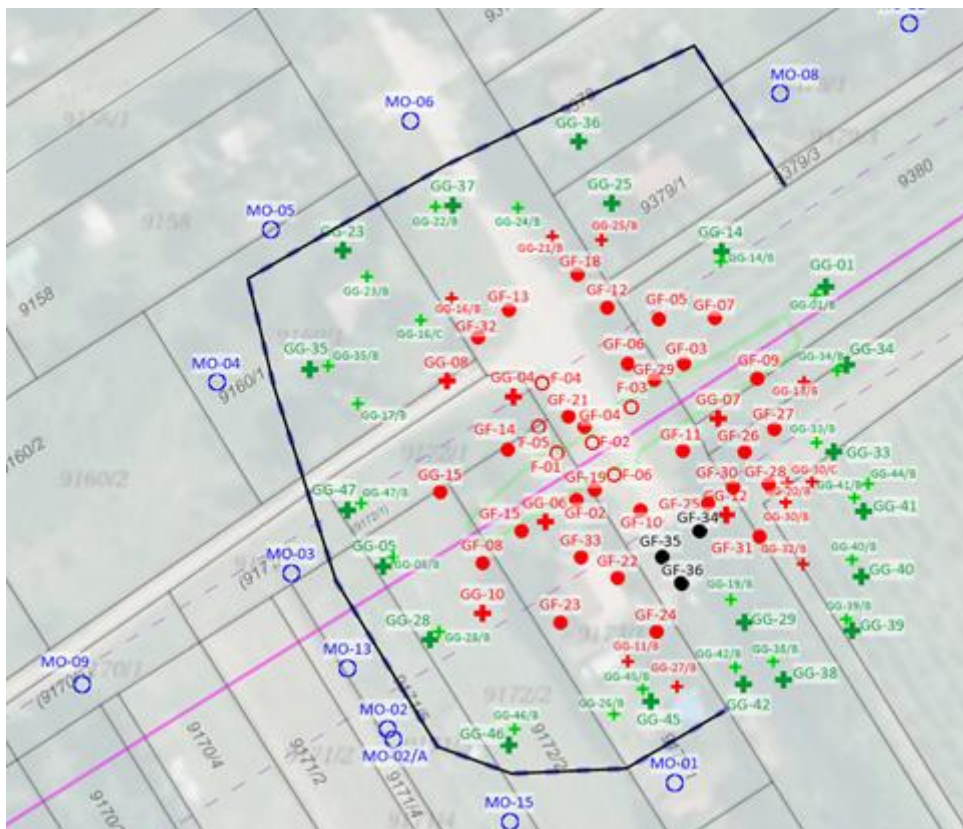
Szennyezettség nyomon követése, monitoring és kitermelő rendszert érintő változások

Megérkezett a 05.21-ei monitoring mintavétel laborvizsgálati jegyzőkönyve. Az eredmények minden vizsgált kút és minden komponens esetében (B) szennyezettségi határérték alattiak. A laborjegyzőkönyv a jelentéshez mellékelve található.

Az indikátor kutak (önálló fázisú üzemanyag elterjedésének) ellenőrzésére a hét második felében kerül sor.

Az önálló fázist mutató területen belül, annak déli oldalán 3 db új (GF-34,35,36 jelű) fölöző kút kialakítása van folyamatban, a fúrások elkészültek.

Az új kutak az aktuális helyszínrajzon fekete pontokkal vannak jelölve:



Az izolációs fal kiépítése 09.25-én, a terület helyreállítása 11.07-én befejeződött.

A vízkezelő rendszer kialakítása és üzempróbája befejeződött, a próbaüzem folyamatban van – a korábbi tapasztalatok, megállapítások jelenleg is érvényesek.

A rendszer főbb részei: kitermelő és nyelető kútpárok, pneumatikus működtetésű szivattyúk, folyadékgyűjtő hálózat, felszíni vízkezelő rendszer.

- Március 2-ától megkezdődött a rendszer próbaüzeme a vízháztartás kezelésének céljából.
- Jelenleg 3db (KTPR-02,06,12 jelű) termelőkútból történik vízkivétel.
- A próbaüzem alatt rendszeres vízszintmérésekre kerül sor, az eredmények alapján a rendszer működése megfelel a vízháztartás kezelésével szemben támasztott előzetes várakozásoknak:
 - A kitermelés hatására a kitermelő kutakban, illetve azok közvetlen környezetében jelentős depresszió alakult ki.
 - A kitermelés hatása a teljes körbezárt területen igazolható.
 - A nyeletés hatására vízszint emelkedés alakul ki a fal nyitott részén a nyelető kutak környezetében.

A rendszer optimális üzemeltetési paramétereinek meghatározása, beállítása folyamatban van.

- A bemenő és kimenő puffer tartályokból mintavételre került sor, az utolsó mintavétel eredménye még nem érkezett meg.