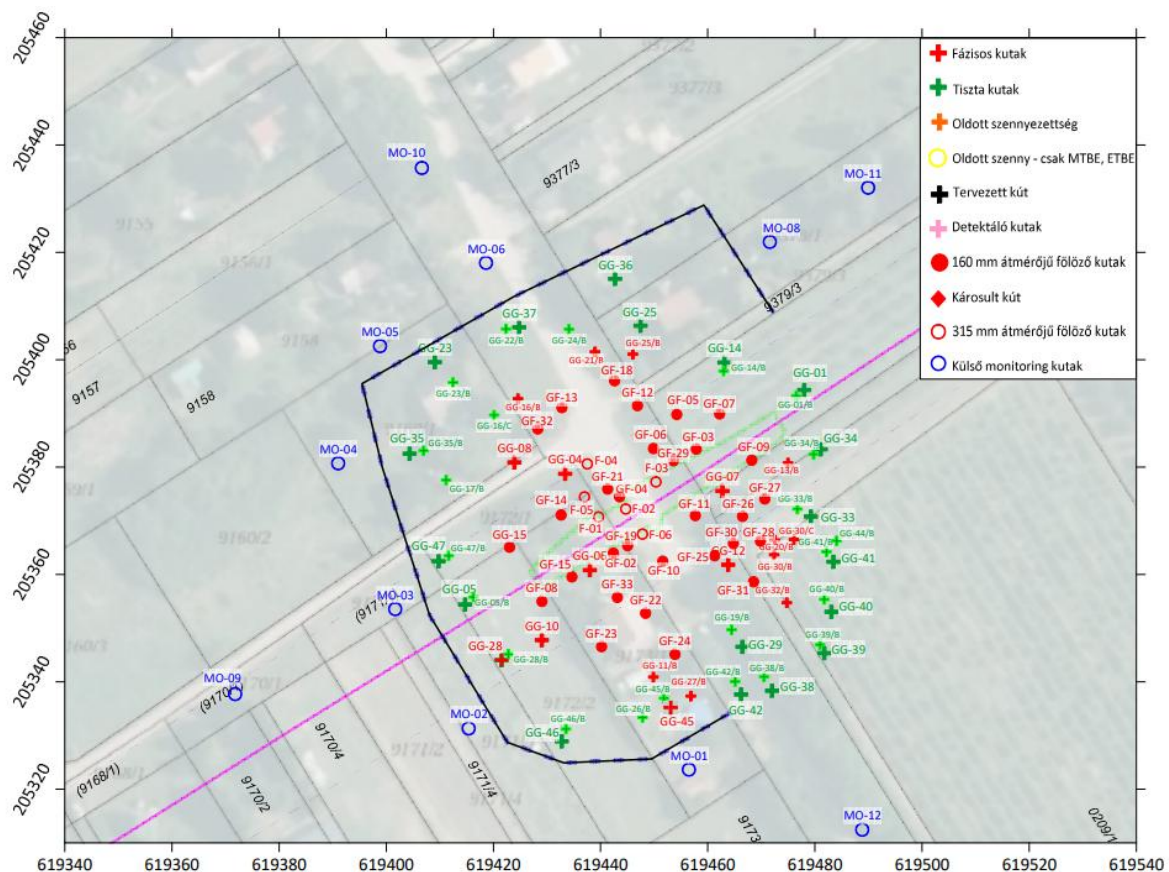


A szénhidrogén-kitermelő rendszer üzemel, az eltávolított mennyiség a tegnapi (03.11-ei) nappal bezárólag **179,7 m³**. (Az elmúlt héten átlagosan 171 liter/nap).

Szennyezettség nyomon követése, monitoring és kitermelő rendszert érintő változások

A héten megérkezett a 03.04-ei monitoring vizsgálatokhoz tartozó laborjegyzőkönyv. A falon belüli GG-28 és GG-45 jelű kutakban került kimutatásra kismértékű ETBE és MTBE tartalom (2-5 ug/l koncentráció között), ezen felül a minták szennyezőanyag koncentrációja a vonatkozó szennyezettségi határértékek alatt maradt minden vizsgált szennyezőanyag tekintetében.

A laborvizsgálati jegyzőkönyvet a jelentéshez mellékeltem, a helyszínrajzon jelölésre kerültek az eredmények:



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

A vízkezelő rendszer kialakítása és üzempróbája befejeződött.

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 aktuális eredmények megerősítették a próbaüzem első napjainak tapasztalatát: a kitermelés hatására a kitermelő kutakban, illetve azok közvetlen környezetében jelentős depresszió alakult ki. Az átfogóbb, izolációs falon belüli nagyobb területre, illetve hosszabb távon értelmezhető értékeléshez további mérési eredmények gyűjtése, illetve azok kiértékelése szükséges.
- Az üzemelő kitermelő kutak ágaiból, valamint a bemenő és kimenő puffer tartályokból mintavételekre került sor, az eddig beérkezett laborvizsgálati jegyzőkönyvek a jelentéshez mellékelve találhatóak. Az eredmények kimutatási határérték alattiak minden minta esetében.