

**A kitermelő rendszer** üzemel, az eltávolított mennyiség a tegnapi (02.25-ei) nappal bezárólag **177,4 m<sup>3</sup>**. (Az elmúlt héten átlagosan 171 liter/nap).

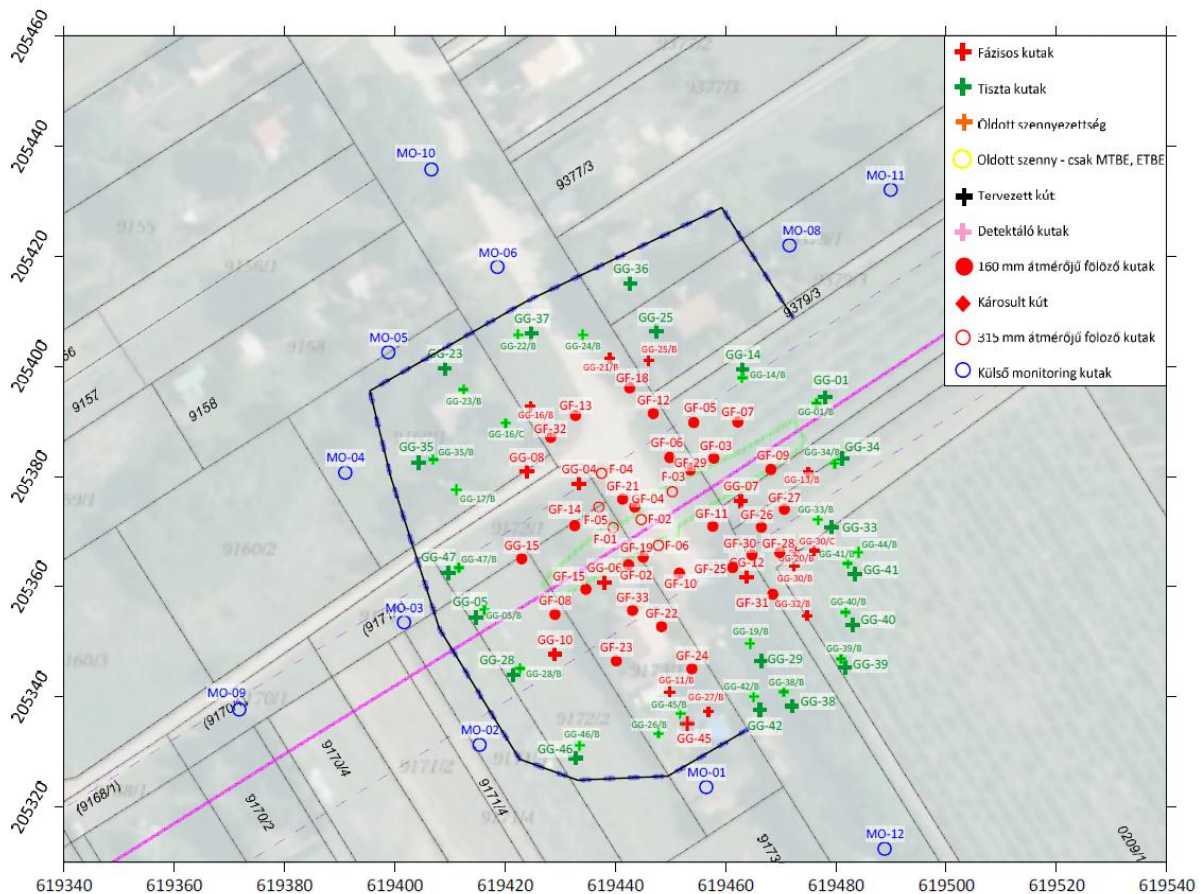
### Szennyezettség nyomon követése, monitoring és kitermelő rendszert érintő változások

A 02.18-án történt monitoring során vett vízmintának laborvizsgálati jegyzőkönyve megérkezett (mintavétel a kétheti gyakoriságú mintavételre kijelölt kutakból történt).

Az eredmények alapján a GG-45 jelű, falon belüli kútban volt kimutatható szennyezettségi határértéket meghaladó szénhidrogén koncentráció. A kút az elmúlt hetek során elszennyeződött, és azóta a vertikális terjedési lehetőség kizárása végett eltömedékelt GG-26 jelű kút mellett található.

02.24-én vízszintmérésekre és indikátor kút ellenőrzésekre került sor, az önálló fázisú üzemanyag elterjedésében nem történt változás.

A laborjegyzőkönyvet a jelentéshez mellékeltem, a változás átvezetésre került a helyszínrajzon:



**A vízkezelő rendszer kialakítása és üzempróbája befejeződött.**

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

A vízkezelő rendszer üzempróbája befejeződött, március 2-ától megkezdjük a rendszer próbaüzemét a vízháztartás kezelésének céljából.