

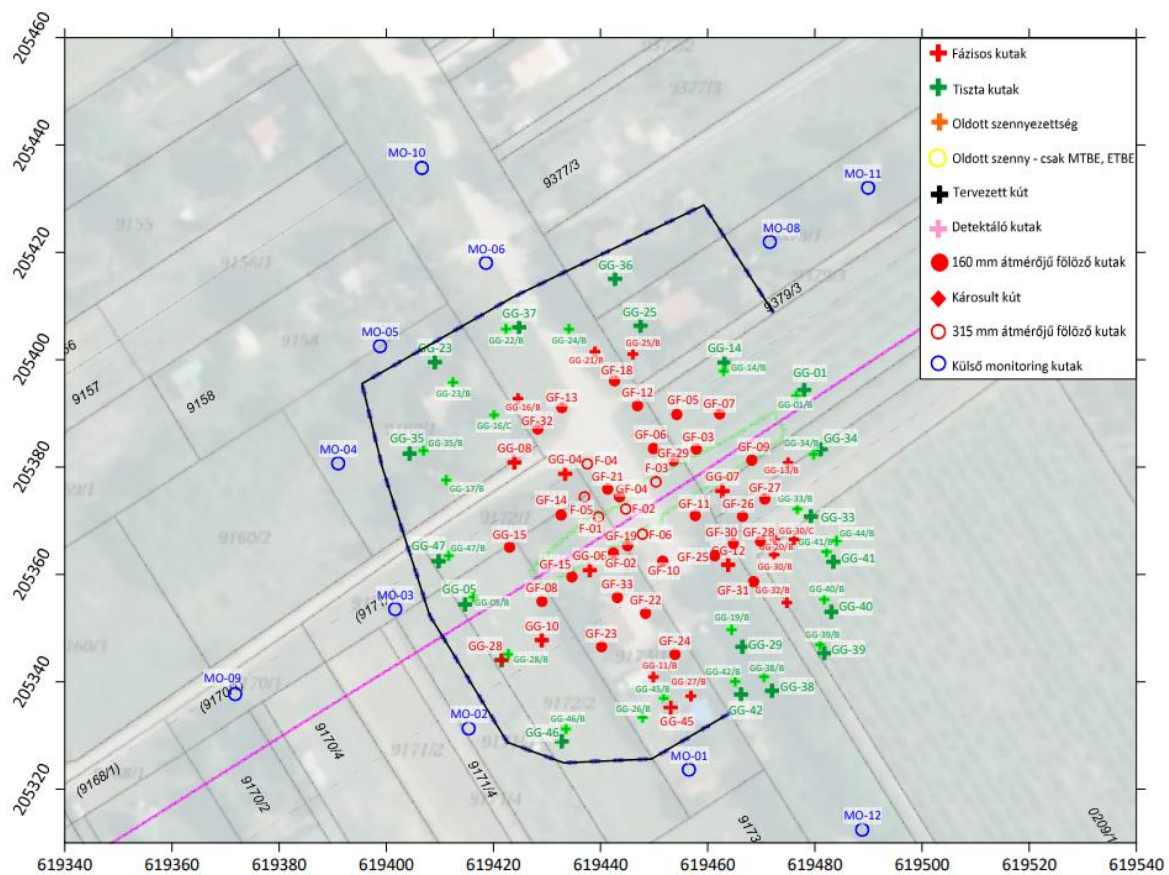
A szénhidrogén-kitermelő rendszer üzemel, az eltávolított mennyiség a tegnapi (03.18-ai) nappal bezárólag 180,7 m<sup>3</sup>. (Az elmúlt héten átlagosan 143 liter/nap.)

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

A héten monitoring vizsgálatokhoz tartozó laborjegyzőkönyv nem érkezett.

Az esedékes monitoring mintavételekre 03.18-án került sor, emellett megtörtént az indikátor kutak ellenőrzése is – az önálló fázisú üzemanyag elterjedésében nem történt változás.

Előzőek alapján a 03.12-ei jelentésben foglalt helyszínrajz továbbra is érvényesnek tekinthető.



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 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.

- Az üzemelő kitermelő kutak ágaiból, valamint a bemenő és kimenő puffer tartályokból mintavételekre került sor, a héten beérkezett, bemenő és kimenő puffertartály eredményeit tartalmazó laborvizsgálati jegyzőkönyv a jelentéshez mellékelve található. Az eredmények kimutatási határérték alattiak.