

**A szénhidrogén-kitermelő rendszer** üzemel, az eltávolított mennyiség a tegnapi (04.15-ei) nappal bezárólag **184,6 m<sup>3</sup>**. (Az elmúlt héten átlagosan 129 liter/nap.)

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

04.08-án került sor a legutóbbi monitoring mintavételre. A laborvizsgálati eredmények alapján – az előző monitoring vizsgálatához hasonlóan – a GG-46 jelű kútban volt kimutatható (B) szennyezettségi határértéket meghaladó TPH koncentráció. A kút a falon belül, a körbezárt terület délnyugati sarkában található.

Az önálló fázisú üzemanyag elterjedésében a vizsgálatok során nem volt tapasztalható változás.

**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:
  - o A kitermelés hatására a kitermelő kutakban, illetve azok közvetlen környezetében jelentős depresszió alakult ki.
  - o A kitermelés hatása a teljes körbezárt területen igazolható.
  - o 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, a héten beérkezett laborvizsgálati jegyzőkönyv a jelentéshez mellékelve található. Az eredmények a korábbiakhoz hasonlóan kimutatási határérték alattiak.