

A szénhidrogén-kitermelő rendszer üzemel, a rendszerrel eltávolított mennyiség a tegnapi (06.10-ei) nappal bezárólag **191 m³**. (Az legutóbbi jelentés óta eltelt időszakban átlagosan 100 liter/nap.)

Szennyezettség nyomon követése, monitoring és kitermelő rendszert érintő változások

A legutóbbi monitoring mintavételekre 06.03-án, a vízszint mérésekre, indikátor kutak (önálló fázisú üzemanyag elterjedésének) ellenőrzésére tegnapi napon (06.10-én) került sor.

A monitoring mintavétel laborvizsgálati eredménye várhatóan a következő heti jelentéssel kerül megküldésre, az indikátor kutak vizsgálatai alapján az önálló fázisú üzemanyag elterjedésében 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:
 - 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 mintavételekre került sor, az aktuális laborvizsgálati jegyzőkönyv a jelentéshez mellékelve található. Az eredmények a korábbiakhoz hasonlóan kimutatási határérték alattiak.