

A szénhidrogén-kitermelő rendszer üzemel, az eltávolított mennyiség a tegnapi (04.08-ai) nappal bezárólag **183,7 m³**. (Az elmúlt nyolc napban átlagosan 138 liter/nap.)

Szennyezettség nyomon követése, monitoring és kitermelő rendszert érintő változások

A héten monitoring vizsgálatokhoz tartozó laborjegyzőkönyv nem érkezett.

04.07-08-án került sor az esedékes, teljes monitoring rendszerre kiterjedő mintavételre, valamint megtörtént az indikátor kutak újabb ellenőrzése is – a vizsgálatok alapján az önálló fázisú üzemyanyag elterjedésében nem volt tapasztalható változás.

A monitoring során vett vízminták leadásra kerültek a laboratóriumba.

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 3 db (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 mintavételekre került sor, a héten beérkezett laborvizsgálati jegyzőkönyvek a jelentéshez mellékelve találhatóak. Az eredmények a korábbiakhoz hasonlóan kimutatási határérték alattiak.