

A szénhidrogén-kitermelő rendszer üzemel, az eltávolított mennyiség a tegnapi (03.25-ei) nappal bezárólag **181,8 m3**. (Az elmúlt héten átlagosan 157 liter/nap.)

Szennyezettség nyomon követése, monitoring és kitermelő rendszert érintő változások

A héten megérkezett a március 18-ai monitoring vizsgálatokhoz tartozó laborjegyzőkönyv. Mintavétel a sűrített, kétheti gyakoriságú mintavételre kijelölt kutakból történt.

Az eredmény az elmúlt hetek tapasztalatához hasonló, a GG-45 jelű kútban kismértékű (4, illetve 2 ug/l) ETBE-MTBE, a GG-46 jelű kútban pedig (B) szennyezettségi határértéket meghaladó (172 ug/l) TPH koncentráció került kimutatásra. Ezek a kutak a falon belül, a körbezárt terület délnyugati sarkában találhatóak.

A tegnapi napon (03.25-én) sor került a folyadékszint és indikátor kút ellenőrzésekre, az önálló fázisú üzemyang elterjedésében nem történt változás.

Az MO-02 jelű, a fal külső, nyugati oldalán található monitoring kút a vízszintmérések tapasztalatai, fúrasi rétegsor vizsgálata alapján homokkő pad felett megrekedt függő vizet csapolt, ezért a közvetlen közelében a homokkő réteg átfúrásával kialakításra került az MO-02/A jelű kút.

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.

- 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.