

A szénhidrogén-kitermelő rendszer üzemel, a rendszerrel eltávolított mennyiség a tegnapi (06.24-ei) nappal bezárólag **192,2 m³**. (Az legutóbbi jelentés óta eltelt időszakban átlagosan 86 liter/nap.)

Szennyezettség nyomon követése, monitoring és kitermelő rendszert érintő változások

Az utolsó monitoring vizsgálatokra 06.18-án került sor, a laborvizsgálati jegyzőkönyv egyelőre nem érkezett még meg.

A mintavételekkel egyidőben megtörtént az indikátor kutak ellenőrzése is, az önálló fázisú üzemanyag elterjedésében nem tapasztalható változás.

Az izolációs fal kiépítése 09.25-én, a terület helyreállítása 11.07-én befejeződött.

A vízkezelő rendszer 3 hónapos próbaüzeme sikeresen befejeződött, a rendszer üzemel

A rendszer főbb részei: kitermelő és nyelető kútpárok, pneumatikus működtetésű szivattyúk, folyadékgyűjtő hálózat, felszíni vízkezelő rendszer.

- Jelenleg 3db (KTPR-02,06,12 jelű) termelőkútból történik vízkivétel.
- 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 bemenő és kimenő puffer tartályokból a próbaüzemet követően havi rendszerességgel kerül sor mintavételre, az aktuális mintavételre 06.18-án került sor.