

**A szénhidrogén-kitermelő rendszer** üzemel, a rendszerrel eltávolított mennyiség a tegnapi (07.01-ei) nappal bezárólag **192,8 m<sup>3</sup>**. (Az legutóbbi jelentés óta eltelt időszakban átlagosan 86 liter/nap.)

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

A 06.18-ai monitoring vizsgálatok laborvizsgálati jegyzőkönyve megérkezett, minden eredmény kimutatási határérték alatti.

Az önálló fázisú üzemanyag elterjedésében nem tapasztalható változás.

A június elején kialakított 3db új üzemanyag kitermelő kút közül a GF-34 és GF-35 jelű kutak fúrása során vett talajminták laborjegyzőkönyve is megérkezett. Az eredmények megerősítik a korábbi tapasztalatokat, a minták jellemzően 12-13 m mélységtől szennyezettek.

A vizsgálati jegyzőkönyvek a jelentéshez mellékelve találhatóak.

### **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:
  - 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 bemenő és kimenő puffer tartályokból a próbaüzemet követően havi rendszerességgel kerül sor mintavételre. A 06.18-ai mintavétel eredménye megérkezett, minden eredmény kimutatási határérték alatti.