

**A szénhidrogén-kitermelő rendszer** üzemel, a rendszerrel eltávolított mennyiség a tegnapi (06.17-ei) nappal bezárólag **191,6 m<sup>3</sup>**. (Az legutóbbi jelentés óta eltelt időszakban átlagosan 86 liter/nap.)

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

A 06.03-ai monitoring mintavételek laborvizsgálati jegyzőkönyve megérkezett. Korábbi eredményekhez hasonlóan a GG-29 jelű kútban került kimutatásra (B) szennyezettségi határérték feletti eredmény. Növekvő mértékű (lokális) szennyezettségre, folyamatos, jelentősebb utánpótlásra utaló tendencia egyelőre nem állapítható meg a kút eredményei alapján. Ezen felül az MO-11 jelű kútban került kimutatásra (B) érték feletti eredmény naftalinok vegyületcsoport esetében. A kút felvízi („háttér”) helyzetű, a szennyezett terület és a kút között „tisztá”, kimutatási határérték alatti eredményt mutató kút található, valamint a naftalinok vegyületcsoport mellett más szennyezőanyag nem került kimutatásra, ami a vezetéksűrűlésből származó üzemanyag eredetű szennyezettség esetében nem jellemző – gyakorlatilag kizárható, hogy az eredmény összefüggésben lenne a vezetéksűrűlés következtében kialakult szennyezettséggel. A laborvizsgálati jegyzőkönyv a jelentéshez mellékelve található.

Az indikátor kutak ellenőrzése alapján 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 mai napon, 06.18-án került sor.