

- **A szénhidrogén-kitermelő rendszer** üzemel, a rendszerrel eltávolított mennyiség a mai (05.14-ei) nappal bezárólag **188,1 m³**. (Az legutóbbi jelentés óta eltelt nyolc napban átlagosan 113 liter/nap.)
- **Szennyezettség nyomon követése, monitoring és kitermelő rendszert érintő változások**
- A 05.06-ai monitoring mintavételek laborvizsgálati jegyzőkönyve megérkezett, az eredmények alapján az előző mintavételi kör eredményéhez hasonlóan a GG-29 jelű kút mutatott (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt (az előző eredménynél kisebb koncentrációban). A kút a „belső”, GG jelű monitoring kutakkal lehatárolt területen belül helyezkedik el. A jegyzőkönyv a jelentéshez mellékelve található.
- Az indikátor kutak ellenőrzése alapján az önálló fázisú üzemanyag elterjedésében változás nem volt észlelhető.
- **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:
- 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 rendszer optimális üzemeltetési paramétereinek meghatározása, beállítása folyamatban van.
- A bemenő és kimenő puffer tartályokból mintavételre került sor, a héten beérkezett laborvizsgálati jegyzőkönyv a jelentéshez mellékelve található. Az eredmények a korábbiakhoz hasonlóan kimutatási határérték alattiak.

- **Egyéb vizsgálatok**

- Az Önkormányzat szervezésében újabb lakossági mintavételekre került sor, ennek keretében 12 db kút mintavétele valósult meg a vezetéksérülés mintegy 100m-es környezetében.
- A vízminták laboratóriumi vizsgálati eredményei megérkeztek, az eredmények minden esetben kimutatási határérték alattiak, a vízminták nem tartalmaztak olajszármazékokat.
- A bemenő és kimenő puffer tartályokból mintavételre került sor, a héten beérkezett laborvizsgálati jegyzőkönyv a jelentéshez mellékelve található. Az eredmények a korábbiakhoz hasonlóan kimutatási határérték alattiak.