

A szénhidrogén-kitermelő rendszer üzemel, az eltávolított mennyiség a tegnapi (03.04-ei) nappal bezárólag **178,5 m³**. (Az elmúlt héten átlagosan 157 liter/nap).

Szennyezettség nyomon követése, monitoring és kitermelő rendszert érintő változások

A héten monitoring vizsgálatokhoz tartozó laborjegyzőkönyv nem érkezett.

Tegnapi (03.04.) és mai (03.05.) napon történnek az esedékes monitoring mintavételek, folyadékszintmérések és indikátor kút ellenőrzések.

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

A vízkezelő rendszer kialakítása és üzempróbája befejeződött.

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 kitermelés hatására a kitermelő kutakban, illetve azok közvetlen környezetében jelentős depresszió alakult ki. Az átfogóbb, izolációs falon belüli nagyobb területre, illetve hosszabb távon értelmezhető értékeléshez további mérési eredmények gyűjtése, illetve azok kiértékelése szükséges.
- Az üzemelő kitermelő kutak ágaiból mintavételre került sor, a laborvizsgálati jegyzőkönyv megérkezett, az eredmények kimutatási határérték alattiak mindhárom minta esetében. A jegyzőkönyv a jelentéshez mellékelve található.
- A próbaüzem kapcsán műszaki akadály, hiba nem merült fel.

A vízkezelő rendszer helyszínrajzán az üzemelő kutak sárga kiemeléssel vannak jelölve:

