

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Megfelelő ütemben halad a vízbázis elemzése Jánosházán

2013 / október / 10.

Jól halad a jánosházi vízbázis elemzése, amelynek célja, hogy ellenőrizzék a település felszíni és felszín alatti vizeinek az összetételét. A beruházás megvalósulásához a település európai uniós támogatást is igénybe vesz.

Tavaly nyáron vette kezdetét a vízbázis elemzése Jánosházán, amelynek célja, hogy a településen megvalósuljon a hosszútávon biztonságos, minőségi vízellátás műszaki és jogi követelménye.

A munkálatok első lépéseként a szakemberek összegyűjtötték és rendszerezték az archív vízföldtani naplókat és meteorológiai adatokat, majd meghatározták a vízműkutak körül jellemző földtani karakterisztikákat. Ezután kezdődött el a szennyezőforrások feltárása, amelyet követően elkészültek a megfigyelő kutak, majd a szennyező források fúrásokkal való feltárására, valamint a lakossági kútvizsgálatra került sor. Ezen munkálatok részét képezte tíz darab tíz méter talpmélységű, ideiglenes, a szennyezést feltáró furat mélyítése, az akkreditált talaj- és vízmintavétel. A tervezett hat véglegesen megmaradó monitoring kút vízjogi létesítési engedélyt kapott a Nyugat-Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől.

Vízmintavétel történt tíz lakossági kútból, s a Mosó-árokából felszíni vízmintát és mederiszap-mintát vettek a szakemberek, amelyet akkreditált laborban vizsgáltattak meg. Jelenleg is tartanak a tartós szivattyúzási vizsgálatok, amelyet a védőterület meghatározása valamint a biztonságba helyezési terv elkészítése követ majd.

Jánosháza Önkormányzata az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program keretében támogatást kapott a területén lévő sérülékeny földtani környezetben lévő ivóvízbázis diagnosztikai, ellenőrző vizsgálatára. A felszín alatti ivóvízbázis állapotának folyamatos vizsgálata elengedhetetlen annak érdekében, hogy minden háztartásban tiszta, és az uniós normáknak megfelelő legyen a víz. A beruházás összköltsége hetvenhat millió forint, amelyet teljes mértékben az Európai Unió finanszíroz.