



**SAJTÓTÁJÉKOZTATÓ**  
**ALSÓ-DUNA-VÖLGYI KÖRNYEZETVÉDELMI**  
**ÉS VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG**  
**működési területén EU támogatással megvalósult**  
**Ivóvízbázis-védelmi Célprogram**



Az ország távlati vízigényeinek kielégíthetősége érdekében a **vízgyártásért felelős miniszter** – a környezetvédelemért felelős miniszterrel egyetértésben - a sérülékeny hidrogeológiai környezetben található, még igénybe nem vett, potenciálisan jó vízáradó területeket **2000-ben távlati vízbázisokká nyilvánította**, melyek vízkészletét felhasználható állapotban kell megőrizni.

Az **Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság működési területén 12 távlati partiszűrészű vízbázist tartanak nyilván**, melyek közül 2007 év végéig 9 vízbázison fejeződtek be a diagnosztikai vizsgálatok.

AZ ADUKÖVIZIG 2008-ban az **Új Magyarország Fejlesztési Terv, Környezet és Energia Operatív Program** keretében meghirdetett **KEOP-2.2.3/C-2008** jelű pályázaton támogatásban részesült a **Solti-sziget, a Bezerédi-sziget és az Újmohács-Dél távlati partiszűrészű vízbázisok diagnosztikai vizsgálatainak végrehajtására**.

A mintegy 168 millió Ft összköltségű projekt három kivitelezőjének kiválasztása nyílt közbeszerzési eljárás keretében történt. A nyertes kivitelezők:

<b>Solti-sziget vízbázis</b>	- SMARAGD GSH Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.
<b>Bezerédi-sziget vízbázis</b>	- AQUAPROFIT Műszaki-, Tanácsadási és Befektetési Zrt.
<b>Újmohács-Dél vízbázis</b>	- VIZITERV-ENVIRON Kft.

A vízbázisok diagnosztikai vizsgálatai **2009. március – 2010. október közötti időszakban** kerültek végrehajtásra.

A vízbázisok biztonságba helyezési munkálatai az előzetesen meghatározott védőterületekre vonatkozó archív adatok összegyűjtésével, a területek földtani, hidrogeológiai feltárásával, a szennyező források számbavételével indultak. A diagnosztikai vizsgálatok során a különböző mérések (geofizikai, mederszelvényezés, talaj- és vízkémiai) megalapozták a vízbázisok biztonságba helyezésének terveit. A kutatás során figyelő kutak és szennyező-forrás feltáró kutak kerültek megvalósításra. A három vízbázison tervezett kútsor tengelyében megépült próbatermelő kút (piezométerekkel) tartós szivattyúzási munkálatainak eredményeként meghatározhatóvá vált a védendő vízkészlet nagysága.

A diagnosztikai vizsgálat eredményeként **meghatározásra kerültek a vízbázis hidrogeológiai védőövezete „A” és „B” védőzónáinak határai**, valamint a jogszabályokon és műszaki megfontolásokon, számításokon alapuló, szükségszerű területhasználati változtatások. A vízbázis biztonságban tartásának időszakában a kiépített monitoring rendszer észlelési adatai alapján figyelemmel kell kísérni a vízbázis állapotát. Az ADUKÖVIZIG-nek, mint a vízbázis kezelőjének évente ki kell értékelnie a mért adatokat és 5 évenként a vízbázis felülvizsgálatát el kell végeznie, szükség esetén javaslatot kell tennie a kijelölt védőterület és védőidom módosítására.

A vizsgálatokkal a három vízbázison összesen mintegy **58 ezer m<sup>3</sup>/nap kapacitású partiszűrészű vízkészlet biztonságba helyezéséhez szükséges diagnosztikai feltárás valósult meg**.

A két évig tartó projekt befejezésével az **Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság működési területén kijelölt 12 távlati vízbázis biztonságba helyezése befejeződött**, amely összesen **418 ezer m<sup>3</sup>/nap kapacitású partiszűrészű vízkészlet védelmét** jelenti.

Baja, 2010. október 12.

ADUKÖVIZIG  
Vízgyűjtő-gazdálkodási és Monitoring Osztály

A Sajtótájékoztató anyaga az ADUKÖVIZIG honlapján megtalálható: [www.adukovizig.hu](http://www.adukovizig.hu)