

## Lakossági tájékoztató a Balaton-térségi ivóvízellátás korszerűsítését célzó kiemelt regionális beruházásról

2023. március 7.

### Tisztelt érintett felhasználóink!

2022 márciusában indult annak a nagyszabású fejlesztésnek az előkészítése, amely a Közép-Dunántúl ivóvízellátásának korszerűsítését célozza. A *Balaton és térsége ivóvízellátásának modernizációjához kapcsolódó előkészítés* nevet viselő, 3,2 milliárd forint uniós támogatásból megvalósuló projekt keretében zajlanak a beruházás tervezési feladatai, melyhez kapcsolódóan a szakemberek egyeztetnek az illetékes önkormányzatokkal, és felkeresik az érintett ingatlanok tulajdonosait.

A Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. projektjét a magyar kormány idén január elején nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánította.

A balatoni térséget és a somogyi háttértelepüléseket minőségi ivóvízzel ellátó, tervezési szakaszban lévő fejlesztés keretében az évtized végéig

- kiválthatják a korszerűtlen, gazdaságtalanul és környezetterhelő módon üzemeltethető felszíni vízkivételi műveket és egy új, korszerű vezetékrendszer megépítésével az elavult, teljes felújításra szoruló regionális vízvezeték-hálózatot;
- és a jelenlegi, a tóból történő költséges felszíni vízkivétel helyett karsztvízzel, illetve a Mura folyó parti szűrésű vizével állíthatják majd elő, technológiai vegyszer alkalmazása nélkül, energiatakarékosan, fenntartható és környezetkímélő módon az érintett több százezer állandó lakos és a tóhoz látogató nyaraló ivóvizét.

Megszűnhet tehát a Balatonból történő vízkivétel, helyette a tótól északra fekvő nyirádi karsztvízbázis termelésnövelésével, valamint a kincsesbánya-rákhegyi karsztvízbázisok, továbbá a Mura folyó bevonásával oldhatják meg a térség vízellátását. Utóbbi a Balaton déli parti településeit, valamint a somogyi háttértelepüléseket láthatja majd el ivóvízzel.

A fejlesztés során a karsztvízbázisokat a megújulókéességük figyelembevételével hasznosítják majd, ügyelve rá, hogy a vízkilépés és az utánpótlódás egyensúlyban maradjon.

A délnyugati határnál található Mura esetében fontos szempont, hogy a folyó megőrizze természetes élőhelyi értékeit, biológiai sokféleségét, és csak a jelentős szabad vízhozamát hasznosítsák ivóvízként.

A projekt keretében a „P&B AQUA” Kutatási, Fejlesztési és Műszaki Tanácsadó Zrt. által vezetett konzorcium

- elkészíti a szükséges terveket, hatástanulmányokat, technológiai tervezési és méretezési számításokat, vizsgálati dokumentációkat, modellezéseket;
- megszervezi a megvalósításhoz szükséges engedélyeket, hozzájárulásokat;

- azonosítja az érintett területeket, elkészíti a vízvezetési szolgalmi joggal és a területszerzéssel kapcsolatos dokumentációkat.

A tervezési feladatok megvalósítása érdekében megbízott szakemberek a várhatóan 2023. november végéig tartó időszakban személyesen keresik fel az érintett települési önkormányzatokat.

**A jelenleg zajló előkészítés a lakosságot közvetlenül annyiban érinti,** hogy a tervezők megkeresik a megépítendő ivóvízvezeték-hálózat által érintett ingatlanok tulajdonosait a vízvezetési szolgalmi jogi megállapodások megkötése érdekében. Ezenkívül az előkészítés során járják be a tervezett nyomvonalat a terepfelvételeket készítő geodéták és a talajmechanikai szakemberek, akik kis átmérőjű fúrásokkal vesznek talajmintákat – ehhez kapcsolódóan tisztelettel kérik a lakosokat, hogy támogassák munkájukat az érintett területekre való belépés biztosításával.

#### **Fontos hangsúlyozni, hogy**

- **nem része a projektnek** az elosztó hálózatokat és az új felhasználói bekötéseket érintő munkák tervezése és megvalósítása – a projekt keretében kizárólag egy korszerű regionális ivóvízvezeték-rendszer megépítésének tervezése és műszaki előkészítése történik meg;
- **nem része a projektnek** a mezőgazdasági célú öntözővíz-ellátás biztosítása – a projekt keretében csak az öntözővíz vízkivételének lehetőségét vizsgálják meg a murai vízkivételnél, a karsztvízből történő öntözés lehetőségének megteremtése fel sem merült;
- **nem része a projektnek** a Balaton vízpótlása, ugyanakkor a beruházás kedvezően hat majd a tó vízszintjére a jelenleg az ivóvíz előállításához szükséges felszíni vízkivételek megszűnése miatt;
- **nem része a projektnek** továbbá a Velencei-tó vízpótlása sem.

A jelenlegi, 3,2 milliárd forint értékű, uniós finanszírozású KEHOP-projekt befejezését követően, a beruházás tervezési feladatainak lezárultával következhet a megvalósítási szakasz, a kivitelezés megkezdéséhez szükséges közbeszerzési eljárások lefolytatása, majd maga a kivitelezés, az ahhoz szükséges pénzügyi források biztosítását követően.

A jelenlegi becslések szerint több száz milliárdos nagyságrendű beruházás optimális esetben az évtized végéig valósulhat meg, eredményeként költség- és energiatakarékosabb módon, környezetkímélőbb technológiával, és korszerű távfelügyeleti rendszerrel lesz biztosítható a Balaton-régió vízellátása kiváló minőségű ivóvízzel.

**További információk** a projektről, valamint az érintett települések listája [a DRV honlapján](#) található. Kérdéseiket a [sajto@drv.hu](mailto:sajto@drv.hu) e-mail-címre küldhetik.

#### ***A DRV Zrt.-ről***

*A Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. (DRV Zrt.) az ország területileg legnagyobb víziközmű-szolgáltatója, amely 378 településen több mint 856 ezer ember ivóvízellátását biztosítja, továbbá 220 településen közel 643 ezer ember számára gondoskodik a szennyvíz elvezetéséről és tisztításáról. A többségi állami tulajdonú vállalat Baranya, Fejér, Somogy, Tolna, Veszprém és Zala vármegyében szolgált.*