

VÍZ. Fontos vagy nekünk.



**A LAKOSSÁG EGÉSZSÉGES
IVÓVÍZZEL TÖRTÉNŐ
ELLÁTÁSA IVÓVÍZMINŐSÉG-
JAVÍTÁS GOMBA ÉS BÉNYE
TELEPÜLÉSEKEN**



Víz. Fontos vagy nekünk.

Sikeresen befejeződött az ivóvízminőség-javító beruházásunk, melynek eredményeként több mint 4200 lakos poharába már egészségesebb és tiszta ivóvíz jut. Fejlesztési elképzelésünk 2010-ben indult újtárra, melynek megvalósítására Gomba és Bénye Önkormányzatai közös összefogással, sikeresen pályáztak 2011-ben. Az ivóvíz helyi problémáját az adta, hogy a korábban szolgáltatott ivóvízben az átlag kémiai határértékek a megengedett felett voltak, elsősorban ammónium, vas és mangán tartalom vonatkozásában érintették az elvárások a projekt területét.

Mivel az önkormányzatoknak törvényben szabályozott kötelezettsége az egészséges ivóvízellátás biztosítása, ezért ennek megoldására nyújtott be pályázatot, s nyert támo-

gatást az Európai Uniótól és a Magyar Állam központi költségvetéséből.



Projekt neve:	„A lakosság egészséges ivóvízzel történő ellátása – Ivóvízminőség-javítás Gomba és Bénye településeken” – KEOP-1.3.0/09-11-2013-0027
Kedvezményezett neve:	Gomba Község Önkormányzata
A támogatás szempontjából elszámolható költség:	341.392.800,- forint
Önkormányzati önrész:	44.172.379,- forint
Összesen:	385.565.179,- forint
A projekt megvalósításának időszaka:	2013 szeptember – 2015 december

LEHOTA VILMOS, GOMBA KÖZSÉG POLGÁRMESTERÉNEK ÖSSZEFOGLALÓJA



LEHOTA VILMOS

Egy nehéz, de sikeres időszakon van túl a település, és büszkén mondhatjuk, hogy elértük a kitűzött céljainkat és egészségesebb környezeti feltételeket teremtettünk lakosaik számára egy fenntartható és előremutató fejlesztés megvalósításával.

Egy nehéz, de sikeres időszakon van túl a település, és büszkén mondhatjuk, hogy elértük a kitűzött céljainkat és egészségesebb környezeti feltételeket teremtettünk lakosaik számára egy fenntartható és előremutató fejlesztés megvalósításával.

Magyarországon érvényben lévő határértékek felett tartalmazott kémiai anyagokat a vízhálózatban szolgáltatott ivóvizünk, így – részben csatlakozva a monori ivóvíz-tisztítás pályázati szándékához – egy 2007-es gombai fejlesztési akcióterv alapján nem a monori vízbázis használatának további terhelésével, hanem egy önálló, gombai vízbázis kialakításával nyújtottunk be előkészítő pályázatot 2011-ben. Az emberi fogyasztásra szánt víz minőségéről szóló uniós irányelvnek megfelelően kaptunk támogatást a kivitelezés előkészítésére. A helyi víz beltartalmi értékei csak részben voltak ismertek, így a pályázatban az ammónia-, vas- és mangántartalom

csökkentésére is kiterve terveztük a vízmű építését, valamint a meglévő vízhálózat rekonstrukciójára is szükség volt, hogy igazán minőségi csapvizet szolgáltatathassunk.

Hiányosságot okozott, hogy még mindig volt vezetékes ivóvízzel el nem látott – állandóan lakott – településrészünk, nem várhattunk tehát tovább és belevágtunk a projektbe. Két év különbséggel megkaptuk az előkészítő-, majd a kivitelezési szakasz támogató döntését, továbbá az önkormányzati önerő összegét is biztosította a Belügyminisztérium az önerő-alap segítségével mindkét pályázathoz.

Gomba és Bénye ivóvízminőség-javító beruházásának keretében megépült két vízmű (Gomba központi belterületén és a gombai Felsőfarkasd településrészen), továbbá három új vízkivételi kút (a központi vízműhöz 2 db, Felsőfarkasd településrészen pedig 1 db) fúrása mellett 967 méter gerincvezeték is

4 ÖSSZEFOGLALÓ

épült, valamint 1.141 m hosszan történt vezeték kiváltás jobb anyagminőségű termékkel. Külön öröm számunkra, hogy a víztisztítás során alkalmazott megoldás teljesen vegyszermentes, ún. kombinált biológiai technológia, amely levegővel történő oxidációval éri el a vas- és mangánmentesítést. A technológia környezetbarát, alacsony környezeti terhelést jelent, üzemeltetési költsége is csekély, működése során nagyon kevés a hibalehetőség és működtetése nem kíván logisztikai feladatot. A beruházás eredményeként Gomba és Bénye a helyi vízbázisról ellátott település. Felsőfarkasd településrészen új bekötések létesültek, ahol 59 család számára vált elérhetővé a vezetékes ivóvíz.

A fejlesztés megvalósításával egészségesebb és tisztább lett az ivóvíz, a benne lévő kémiai anyagok mindegyike határérték alatti mértékűt mutat, a víz korábban meglévő zava-

ros színe, rossz íz- és szaghatása megszűnt. A kifogástalan minőségű ivóvíz szolgáltatása erősítette az önkormányzat által megvalósítani kívánt gazdaságélénkítési és turizmusfejlesztési elképzeléseket, hiszen ezek sikere nagyban függ az olyan alapvetőnek számító közszolgáltatás minőségétől, mint az ivóvíz.

A hálózat részleges rekonstrukcióját követően csökkent a csőtörések és a vízvesztés lehetősége. Különösen fontosnak tartom, hogy helyi vízbázisra térhettünk át és nem függünk már egy kockázatos monori távvezetektől, ha tiszta vívről van szó.

A beruházással kapcsolatban igyekeztünk a lehető legszélesebb tájékoztatást nyújtani a lakosoknak már a projekt előkészítésétől kezdve. Megkérdeztük véleményüket a korábban szolgáltatott ivóvízről, a fejlesztés kapcsán felmerülő kérdéseikről és az elvárásokról.



Annak ellenére, hogy a kivitelezés ideje alatt a településeken a lakosság akadályoztatva volt, különös tekintettel a vízmű, valamint az újonnan épített és a hálózat cseréjével érintett utcák vonatkozásában, a lakosok megértően és együttműködően fogadták és túrték azokat. Ezúton is köszönöm a lakosok megértő hozzáállását és türelmét.

Ivóvízminőség-javító beruházásunk, mint a KEOP összes víziközmű szolgáltatással összefüggő fejlesztése, két szakaszban valósult meg: 2011-ben indult az előkészítési szakasz, melynek során hatástanulmányok, költség-haszon elemzések, engedélyezési- és tendertervek készültek, és 2013-ban indult a második szakasz, ami magát az építkezést és kivitelezést jelentette.

A pályázati rendszer Uniós tagságunk kezdete óta sokat fejlődött, az elektronikus pályáztatás és pályázati elszámolás nagyban megkönnyítette a dolgunkat. A kényes pont mindig a határidő, melyet leginkább a kivitelezés során nehéz megtartani. De tekintettel a projektben közreműködő szakmai szereplők kiemelkedő hozzáértésére, valamint az együttműködő hatóságokra, a felmerülő csúszásokat sikerült behoznunk. Persze figyelemmel kísérjük az új, 2014-2020 időszak önkormányzatokat érintő pályázati lehetőségeit is, és bízom benne, hogy rövidesen már beszámolhatok új fejlesztési eredményekről is.

PROJEKT ÉLETÚT:

- 2011 augusztus: támogatási kérelem beadása az előkészítő szakaszra
- 2011 szeptember: előkészítő szakaszra vonatkozó támogatói okirat
- 2013 március: kivitelezési szakaszra vonatkozó támogatási kérelem benyújtása
- 2013 szeptember: kivitelezési szakasz támogatási szerződésének aláírása
- 2013 szeptember: Vízigépesítési engedély kiadása
- 2013 november: vízmű-épület jogerős építési engedélye
- 2014 január: Mérnök, Projektmenedzsment, PR közbeszerzések lebonyolítása
- 2014 március: közbeszerzés indítása a kivitelező kiválasztására
- 2014 december: kivitelező kiválasztása
- 2015 január: kivitelezési szerződés aláírása
- 2015 október: műszaki átadás-átvételi eljárások, próbaüzem vége.

PROJEKT SZEREPLŐI:

- Kedvezményezett:** Gomba Község Önkormányzata
- Tervező:** Biogeist Aqua Általános Víztechnikai Kft.
- Közreműködő Szervezet:** Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programokért Felelős Helyettes Államtitkárság
- Projektmenedzsment:** Bóka Mérnöki Iroda Kft.
- Kivitelező:** Hegedűs és Schmidt Kft.
- FIDIC mérnök:** Adam Lee Miller Kft.
- PR, nyilvánosság:** COMpost Communications Kft.
- Szolgáltató:** DAKÖV Kft.

Fontos volt nekünk ez a beruházás, mert:



Dr. Schidt György
HÁZIORVOS

Nagyon örülök, hogy sikeresen zárult a beruházás és most már tisztább víz folyik a csapokból. Korábban sokan panaszkodtak a rendelőben a folyóvíz rossz szagára, furcsa színére és egyáltalán nem szívesen fogyasztották azt. „Habár a csapvíz egészségügyi szempontból eddig is megfelelt az előírásoknak, mostantól mind egészségügyi és esztétikai szempontból, mind élvezeti értékét tekintve is kifogástalan lesz”.



Artzt Sándor
VÍZIKÖZMŰ
KÖZSZOLGÁLTATÓ
ÜZEMIGAZGATÓJA

Összehangolt munkával sikerült ezt a több szereplős beruházást sikeresen megvalósítani. Mint a gombai vízmű üzemeltetője nagyon örülök, hogy a fenntarthatóság elvét követve teljesen vegyszermentes technológiát alkalmazhatunk annak érdekében, hogy a lakosok egészséges, tiszta vizet fogyaszthassanak.



Tóthné Szegedi Judit
ÓVODAVEZETŐ

A környezettudatos nevelés elvét követve a víz tiszteletére és szeretetére is neveljük a gyerekeket már az óvodában is. Örömmel vettek részt gyermekeink a pályázat keretében megrendezett rajzpályázaton, és a beruházás teljes időszaka alatt kiemelt figyelmet fordítottunk a víztakarékossági, vízvédelmi kérdések rendszeres megbeszélésére. Most pedig, hogy véget ért a fejlesztés, együtt örülünk annak, hogy tiszta az a víz, amit megiszunk.



Rácz Péter
PROJEKT MÉRNÖK

A kivitelezés teljes időszakában kiemelt figyelmet szenteltünk annak, hogy a lakosság a lehető legkevesebb akadályoztatást szenvedje el. Előzetesen tájékoztattuk őket, hol várható útlezárás. Különösen köszönjük Gombán a Rákóczi, az Iskola és Bényén a Fő utca lakóinak megértő hozzáállását és együttműködését.

A 2015 októberében megtartott hivatalos műszaki átadás-átvételi eljárás során a gombai vízmű működését megfelelőnek tartotta valamennyi hatóság. A támogatásnak és az összefogásnak köszönhetően 2015 november közepétől egy megújult, a kor elvárásainak megfelelő vízmű szolgáltatja az ivóvizet a gombai és a bényei otthonokba.

Köszönjük együttműködő Partnereinknek szakértő közreműködésüket, és lakosainknak türelmüket és támogatásukat, így büszkén emeljük tiszta és egészséges csapvízzel teli poharunkat beruházásunk sikerére.



SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE