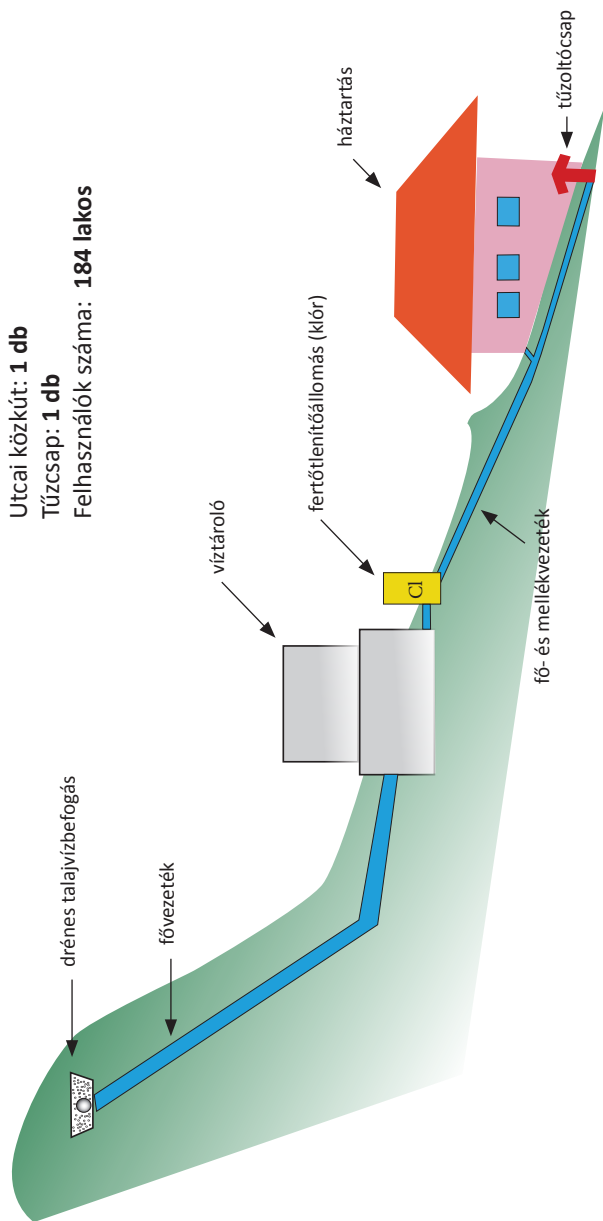


A firtosmartonosi ivóvízrendszer műszaki adatai

Vízforrás: Természetes források befogása drénkiépítéssel
Fővezeték: **1282 m**
Elosztóvezeték: **2718 m**
Szintkülönbség: **40 m**
Automata klóradozó rendszer
Utcai közkút: **1 db**
Tűzcsap: **1 db**
Felhasználók száma: **184 lakos**



Lakossági tájékoztató *Firtosmartonos*



Harghita Megye Tanácsa

A firtosmartonosi ivóvíz-szolgáltató rendszer

Bővebb információk:
Harghita Megye Tanácsa:
tel.: 0266-207701, fax: 0266-207703
www.hargitamegye.ro

Észrevételeiket és javaslatokat, kérjük, jelezzék ezután is személyesen **Borboly Csaba megyei tanács-elnöknek** az info@borbolycsaba.ro e-mail címen, illetve a 0744-399282 telefonszámon vagy az illetékes területi irodánál a 0734-994363 telefonszámon.

A projekt rövid krónikája

Firtosmartonoson a korszerű vízellátás a „Víz és csatornarendszerek kiépítése Hargita megye 300-nál kevesebb lakossal rendelkező településein, a 2008-2012 időszakban, elnevezésű, Hargita Megye Tanácsa által elindított programból valósult meg. Célja az elzárt/félreeső kistelepülések infrastruktúrájának fejlesztése korszerű, egyszerű és olcsón működtethető közműrendszerek kiépítésével.

Firtosvárjalja lakói, és a község előljárói igénylésére, valamint önrész vállalásával a település vízellátása felkerült a 2010-ben kivitelezendő munkálatok listájára.

A társulási szerződést 2010 júniusában írták alá. A munkálatok tervezését és kivitelezését a közbeszerzési eljárás keretében az Atlas kft. nyerte el. A kivitelezési szerződést 2010 októberében írták alá és novemberben elkezdődtek a munkálatok. A rendelkezésre álló kevés jó idő ellenére 2010-ben a munkálatok 90%-a elkészült.



Tűzoltó csap



A víztartály elhelyezése novemberben

Kérdezz-felelek Borboly Csaba megyeitanács-elnökkel

Miért van szükség ivóvíz-szolgáltató rendszerekre?

Megyénkben, főleg az udvarhelyszéki településeken, a kistelepüléseken a népességvándorlás egyik oka az infrastrukturális elmaradottság. Leginkább a vezetékes víz hiánya teremt jelentős életszínvonal-különbséget város és falu között.

Miért idősebb ezeknek a rendszereknek a kiépítése?

Elsősorban azért, mert most van erre lehetőség, most tudunk pénzalapokat lehívni erre a célra. Másrészt a 21. században már éppen fő ideje. Természetesen a fő ok Hargita megye kistelepüléseinek elnéptelenedése. Az infrastrukturális fejlesztés révén a vezetékes vízzel szeretnénk megállítani és visszafordítani

ezt a folyamatot.

Voltak-e nehézségek a munkálatok során?

Minden munkálat során felmerülnek váratlan akadályok, amelyek menetközben el kell simítani. Firtosmartonos esetében a gondot az jelentette, hogy a relatív nem nagy értékű beruházásra is érvényes a bonyolult és hosszas közbeszerzési eljárás, valamint a licitre kevés, komoly ajánlatot letévő cég jelentkezett.

Milyen előnyökkel jár a rendszer kiépítése?

Mindenképpen a kényelem a legfontosabb előny, ma már a civilizációs vívmányok közül a legalapvetőbbek közé tartozik a vezetékes ivóvíz. Egyrészt a lakosok egészsége

és kényelme a fő indok, másrészt a térség fejlődése szempontjából is elengedhetetlen. Jól szolgál a vezetékes víz a vetemény öntözésére is, viszont a turista is szívesebben száll meg ott, ahol alapvető tisztasági elvárásai teljesülnek.

Mit kell tudni még a firtosmartonosi ivóvízrendszerről?

Még egy fontos előnye a rendszernek a gazdaságosság. Firtosmartonos abban a szerencsés helyzetben van, hogy nagyon jó minőségű vizet sikerült befogni, így a rendszerbe nem kellett ásványi anyagok, fémek kiszűrésére alkalmas kezelőállomást beiktatni. Egy egyszerű, kőágyba fektetett dréncső fogja be a talajvizet, amely ezután szabadeséssel a tárolóba jut. Innen folyik tovább ugyancsak szabadesés-

sel a fővezetéken a fogyasztókhoz. A tárolótartály kimeneténél egy klóros fertőtlenítőállomás biztosítja a víz ihatóságát.

Tanulságok?

Az emberek megértették hogy nem baj ha kérnek. Megtapasztalták, hogy az RMDSZ területi szervezete közvetítő csatornaként is működik, figyelünk rájuk és ha nem azonnal de megoldjuk problémáinkat, történjen az a megyei tanács szintjén vagy az RMDSZ parlamenti képvisellete szintjén.

És ez mitől gazdaságos?

Tekintettel, hogy a település fölött sikerült befogni a vizet, a víz szabadeséssel jut el tartályhoz, illetve a háztartásokba. Nem volt tehát szük-

ség költséges szivattyú felszerelésére, és pumpálni sem kell a vizet, így a rendszer fenntartása, működtetése sem költséges. Ebből kifolyólag a szolgáltatott víz árához nem adódik hozzá sem kitermelési, sem szállítási költség, ami kimondottan előnyös a kistelepüléseken élő idős és kis jövedelmű lakosok számára.

Egyéb megjegyzés?

Talán az, hogy soha jobbkor nem épülhetett ez a rendszer, hiszen ma már világviszonylatban egyre több helyen okoz gondot a megfelelő minőségű ivóvíz hiánya. Ez a gond már nem fenyegeti a firtosmartonosiakat, illetve olcsón épült ki a rendszer, és nem utolsó pillanatban, mert azt mindenki tudja, hogy szorult helyzetben az ár is magas.



Az újonnan elkészült rendszer átadása