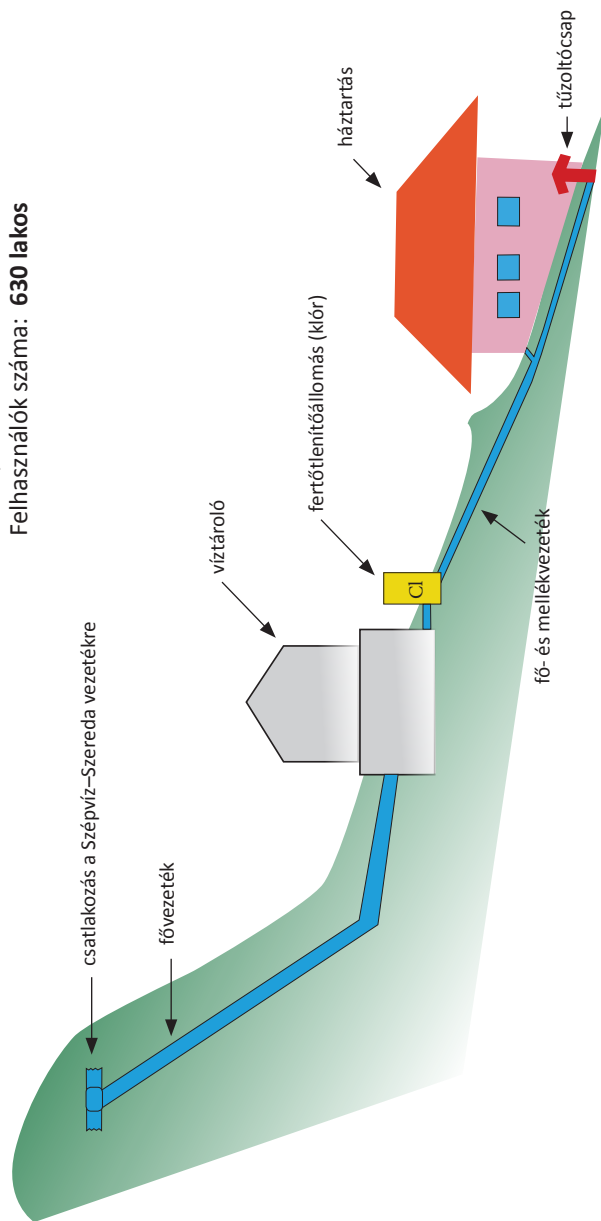


A csíkelnei ivóvízrendszer műszaki adatai

Vízforrás: rácsatlakozás a Szépvíz–Csíkszereda fővezetékére
Fővezeték: **7400 m**
Víz tározás: **1 db** 100 m³-es tartály
Automata klór adagoló rendszer
Tűzcsap: **13 db**
Felhasználók száma: **630 lakos**



Lakossági tájékoztató Csíkelne - Csíkpálfalva község



Harghita Megye Tanácsa

A csíkelnei ivóvíz-szolgáltató rendszer

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

Észrevételeiket és javaslatokat, kérjük, jelezzék ezután is
személyesen **Borboly Csaba megyei tanács-elnöknek** az
info@borbolycsaba.ro e-mail címen.

A projekt rövid krónikája

Csíkdelne lakóinak és Csíkpálfalva község előljáróinak igénylésére, valamint Hargita Megye Tanácsa felterjesztésének köszönhetően a település vízszolgáltató rendszerének megépítése felkerült a 2006–2011-ben kivitelezendő, az 577/1997-es sz. kormányhatározat révén finanszírozott munkálatok listájára.

A munkálatok kivitelezésével a csíkszeredai Terra Rt.-t bízta meg. A kivitelezési szerződést 2006 novemberében írták alá, és a lassú ütem és elhúzódása ellenére a munkálatai 2011-ben elkészültek.

Csíkdelne ivóvíz-szolgáltató rendszere 487 570 lej összértékű kormánytámogatásból épült ki. Csíkpálfalva község a bekötőutak kialakítását, a villanyáram bekötését vállalta fel.



A vízvezetékek lefektetése



Így készült a 100 m³-es fémvázastartály

Kérdezz-felelek Borboly Csaba megyeitanács-elnökkel

Miért van szükség ivóvíz-szolgáltató rendszerekre?

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

Miért időszerű 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, iskolák, kultúrházak, bölcsődék építésével szeretnénk megállítani és visszafordítani ezt a folyamatot.

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 delnei ivóvízrendszerről?

Fontos előnye a rendszernek a gazdaságosság.

Csíkdelne abban a szerencsés helyzetben van, hogy a megyeszékhely közelségének köszönhetően a várost ellátó szépvízi fővezetékre csatlakoztatták a kiegészítő rendszert, így nagyon jó minőségű vizet sikerült befogni, nem kellett ásványi anyagok, fémek kiszűrésére alkalmas kezelőállomást beiktatni.

A tárolótartálytól folyik tovább ugyancsak szabadadással a fő-

vezeték a fogyasztókhoz. A tárolótartály kimeneténél egy fertőtlenítőállomás biztosítja a víz ihatóságát.

És ez mitől gazdaságos?

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

lepüléseken élő idős és kis jövedelmű lakosok számára.

Tanulságok?

Az emberek kezdik megérteni, mi az alulról jövő kezdeményezés, és használják a érdekérvényesítési utakat.

Egyéb megjegyzés?

Soha jobbkor nem épülhetett ez a rendszer, hiszen világszerte egyre több helyen okoz gondot a megfelelő minőségű ivóvíz hiánya. Ez a gond már nem fenyegeti a csíkdelneieket, 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