

Gördülő Fejlesztési Terv

2018-2032

A víziközmű rendszer bemutatása

Vkr. megnevezése: Taksony-IV
Azonosító: 11-30720-1-001-00-04

A település vízellátását négy kút biztosítja. A kitermelt víz minősége nem felel meg a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben meghatározott határértékeknek. A megfelelő vízminőség érdekében a nyersvizet kezelni szükséges.

2013. december 19-én átadásra kerültek az ivóvízminőség javító program keretében a KTVF: 1889-10/2011. számú vízjogi létesítési engedély alapján megvalósult létesítmények (meglévő vízműkút eltömedékelése és új vízműkút létesítése valamint egy komplex (vas-, mangán- és arzénmentesítő) vízkezelő berendezés megvalósítása, továbbá részleges hálózatrekonstrukció készült).

A vízkezelés során előklórozás történik nátrium-hypoklorittal valamint vasIII-klorid adagolással. A technológiát három db zárt gyorsszűrő alkotja kvarchomok és kvarckavics töltettel. A szűrt víz 2x150 m³-es alsótároló medencébe jut, ahonnan a fogyasztás függvényében a hálózati nyomásfokozó berendezés az ivóvizet a hálózatba, illetve a meglévő 100m³ és 300 m³-es víztornyokba juttatja.

A község vízelosztó hálózatának belterületi része az 1970-es években épült. Az üdülő területek vízellátása 1993-2000 között valósult meg. A település belterületén található tolózárak töm szelencés kialakításúak. Az új építésűek már gumiékes kialakításúak. A tűzcsapok között altalaj és feltalaj tűzcsap egyaránt található. A településen vízminőség-javító program keretében vízkezelő telep és részleges hálózatrekonstrukció készült. A rekonstrukció keretében az egyes ágvezetékek összekötésre kerültek. A rekonstrukciós helyszíneken a záarak, tűzcsapok cseréje történt.

Taksony és Dunavarsány települések között vízátadási pont került kiépítésre.

Taksony belterületén a vízellátó hálózat minden utcában kiépült az ellátottság 100 %-os szintre kiépítettnek tekinthető.

Források bemutatása

A beruházási tevékenységre rendelkezésre álló forrás az Taksony Nagyközség Önkormányzatával kötött vagyonkezelési szerződésben meghatározott vagyonkezelési díj illetve visszapótlási kötelezettség.
Ennek értéke: 20.431 eFt/év.

Forrásként kerül felhasználásra az ivóvízellátó víziközmű szolgáltatásba bekapcsolni kívánt, a közműfejlesztési hozzájárulás fizetésére kötelezettek általi befizetések (KMF). Ennek 2017. június 30-ig beszédett és rendelkezésre álló összege: 1.566 eFt.

További forrásként felhasználható még a települési Önkormányzat által beszédett talajterhelési díj (vízbázisvédelmi beruházás esetén), mely összegéről nem kaptunk tájékoztatást az Önkormányzattól.

A Beruházási Terv bemutatása

A településen a korábban megvalósított ivóvízminőség javító program keretében elvégzésre került a teljes települési vízellátó rendszer átalakítása, mellyel a hosszú távú, biztonságos ivóvízellátás biztosítottá vált. A lezajlott fejlesztés hatására a közeljövőben fejlesztési/beruházási feladatok nem fognak jelentkezni.

További megoldandó feladat a Vezérlés és Irányítástechnika korszerűsítése és egységesítése.

Az esetleges területi fejlesztések kapcsán jelentkező közmű igények biztosítása a befektetői oldalon rendezendő, általuk finanszírozott elő közművesítések formájában. Ilyen tárgyú jelenleg is hatályos vízjogi létesítési engedélyről a Szolgáltatónak nincs tudomása.

További beruházási igényeket jogerős hatósági határozat vagy hatósági (Népegészségügyi Szerv, Vízügyi Hatóság) ellenőrzés során felvett jegyzőkönyv nem írt elő, illetve az elkészült vízbázis védelmi dokumentáció ilyen jellegű feladatot nem állapított meg.

A vizsgált ivóvízellátó víziközmű rendszer BP/PNEF-KSO/00496-2/2016. ügyiratszámom Budapest Főváros Kormányhivatalának Népegészségügyi Főosztálya által jóváhagyott ivóvízbiztonsági tervvel rendelkezik. Az elfogadott terv többlet beruházási igényeket nem fogalmaz meg a vízellátó rendszer kapcsán.

A terv készítése során figyelembevételre kerültek a területrendezési tervek és a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben megfogalmazottak, bár azok konkrét fejlesztési igényeket nem határoztak meg.

A Felújítási és Pótlási Terv bemutatása

A rövid távú (1 éves) tervben meghatározott feladatok részletes bemutatását azok mellékelten csatolt műszaki leírása tartalmazza.

Vecsés, 2017. augusztus 31.