



Nagytarcsai víziközmű fejlesztések 2019. év

Ezúton tájékoztatjuk a Tisztelt Felhasználókat, hogy a 2019. év során Nagytarcsa ivóvízellátásának és szennyvízelvezetésének biztosítása érdekében – a korábbi tervek szerinti ütemezésnek megfelelően – az alábbi beruházások fognak megvalósulni a településen:

- ◆ Az új Petőfi lakótelepen található vízműben 2019. április 30-ig 2 db új, nagyobb teljesítményű nyomásfokozó szivattyú kerül telepítésre a korábbiak helyett. A beruházás eredményeként jobban kihasználhatóvá válik Nagytarcsa legnagyobb ivóvíztároló medencéje, melynek következtében csökken a nyomásingadozásból származó problémák száma is.
- ◆ Szintén 2019. április 30-ig megvalósul az Iskola utcai vízműtelepen található 1. számú, nagyhozamú kút víztermelésének helyreállítását célzó kútfelújítás is. Amennyiben sikerül az eredeti vagy ahhoz közeli állapotot visszaállítani akkor ez az egy kút önmagában képes lesz az igények 20 %-ának a biztosítására.
- ◆ Jelenleg engedélyeztetés alatt áll egy új ivóvízátadási pont létesítése, melynek eredményeként az Öregszőlő és az Öreghegy lakóterület ivóvízellátása Kistarcsa irányából kerülne biztosításra. Az engedély kiadásához már csak az érintett területek tulajdonosainak hozzájárulását kell benyújtani a Vízügyi Hatóság részére. Ezek beszerzése jelenleg folyamatban van. Az engedély kiadását követően, terveink szerint még idén nyáron megvalósulhat a létesítmény kivitelezése.
- ◆ A Bíborka utcai vízműtelepre tervezett új kút engedélyeztetése még mindig a terület tulajdonos, Magyar Állam képviseletében eljáró Nemzeti Földalapkezelő vagyongazdálkodási közkezelő hozzájárulására vár. Amennyiben a vízjogi létesítési engedély kiadásra kerül a kút kivitelezése és üzembe állítása néhány hónap alatt megvalósítható lenne. Reményeink szerint ez még az idei év során megvalósulhat.
- ◆ Az új Petőfi lakótelepen korábban megvalósult – határérték feletti ammóniumot tartalmazó – új, 8/a. jelű kút üzembe állítása kapcsán jelenleg is vizsgálatok folynak. Az Önkormányzat a DPMV Zrt-vel közösen olyan megoldás kiválasztását és megvalósítását keresi, amely maximális üzembiztonság mellett a legköltséghatékonyabban megvalósítható és üzemeltethető. Sajnos az elmúlt időszak alatt nem volt lehetőség, a kút, tartós üzemi hozam melletti termeltetésre és az ekkor jelentkező vízminőség vizsgálatára. Ennek elvégzéséhez tartósan (10-20 órán át) üzemi hozam mellett (~ 500 liter/perc) kellene termeltetni a kút a vizsgálatok elvégzése előtt. Az így keletkező jelentős mennyiségű termelt víz (300-600 m³) – ami mellesleg a nagytarcsai átlagos napi vízigény felével azonos mértékű – biztonságos elvezetésére egyelőre nem volt lehetőség, mivel a környező csapadékvíz elvezető rendszer ennek fogadására nem alkalmas. A probléma megoldására az Önkormányzattal közösen keressük a megoldást.


Az említett intézkedések külön-külön is érezhető javulást fognak eredményezni az ivóvízellátás területén. A fentiek hiánytalan megvalósulásáig azonban – különösen tartósan csapadékhányos időszakokban – elképzelhető vízkorlátozás időszakos elrendelése.

- ◆ A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya jogerős határozatban kötelezte Nagytarcsa Község Önkormányzatát a Nagytarcsa-Kistarcsa szennyvíz nyomóvezeték kiváltás megépítésére. A kötelezésnek megfelelően ez 2019. augusztus 31-ig meg fog valósulni. Az ehhez szükséges forrás önkormányzati biztosításától függetlenül a tárgyi beruházással az Önkormányzat és a DPMV Zrt. közösen pályázati kérelmet nyújtott be az Innovációs és Technológiai Minisztérium felé, aki a pályázatot KIEFO/28464-1/2019-ITM iktatószámú tájékoztatásával befogadta. A támogatás esetleges megítéléséről döntés 30 napon belül várható. A tervezett munka kapcsán a Zrínyi utcai szennyvíztisztítótelepre még az előző év végén telepítésre került két új, nagyobb kapacitású szennyvízszivattyú is.
- ◆ A településen továbbra is fokozott ellenőrzés fog zajlani az illegális csapadékvíz bekötések feltárása és megszüntetése kapcsán. Ennek során a 2018. évben 19 db, míg 2019. első három hónapjában további 28 db illegális csapadékvíz bekötés került feltárássra. Az ellenőrzések a további szabálytalan víziközműhasználatot is vizsgálják, mint pl. saját kútból származó közcsontra történő méretlen vízkibocsátás, manipulált vízmérők, stb.

Gyál, 2019. március 29.



Horváth Attila
vezérigazgató



Rimóczi Sándor
polgármester



Adószám: 23967531-2-13 Cégjegyzékszám: 13-10-041281

Telefon: 06-29-340-010 Fax: 06-29-341-518

Web: <http://www.dpmv.hu>