

## ELŐTERJESZTÉS

### A Medgyesegyháza Város Önkormányzat Képviselő-testületének 2015. január 28-i ülésére

**Tárgy:** Dél-Békési Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás KEOP-1.3.0/09-11-2011-0014 azonosítószámú pályázathoz kapcsolódó többletigénye

#### Tisztelt Képviselő-testület!

A Dél-Békési Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 2015. január 21-én tartott ülésén úgy határozott, hogy **Dél-Békési Ivóvízminőség-javító Projekt** 2012.02.15-én hatályba lépett Támogatási Szerződésének műszaki tartalmát kívánja kiegészíteni a települési ivóvízhálózatok (Újkígyós, Medgyesegyháza) biztonságos tűzivíz ellátottságának biztosítása érdekében tervezett hálózat-optimalizálási kivitelezői tevékenységgel.

Az ivóvíz minőség javításával párhuzamosan az ellátó rendszernek több műszaki feltételnek is eleget kell tennie, így Medgyesegyházán a vízellátó hálózat műszaki kialakításának is meg kell felelnie a XXI. század feltételeinek, ezek közül egyik legfontosabb, hogy biztonsággal rendelkezésre álljon a tűzoltáshoz szükséges oltóvíz mennyisége is, bármely tűzcsapon biztosítható legyen a 900 l/min oltóvíz mennyisége.

A jelenleg is folyó kivitelezési munkálatok során a Társulás kezdeményezésére a kivitelezést végző vállalkozó megvizsgálta, hogy a Medgyesegyházán üzemelő rendszer mennyire felel meg a 28/2011. (IX. 6.) BM rendeletnek (Országos Tűzvédelmi Szabályzat).

Az elvégzett számítások rámutattak arra, hogy bizonyos tűzcsapok nem képesek leadni a minimálisan leírt 900 l/min oltóvizet, valamint nem megfelelő a tűzcsap ellátottság több településrészben sem.

Az előzetes felmérés alapján a vízellátás biztonságának növelése érdekében az alábbi vezetékek bővítése, illetve új fektetése szükséges, annak érdekében, hogy jelentősen növekedjen a település tűzivíz ellátottságának biztonsága, mivel a jelenlegi szűk csőkapacitások akadályozzák a tűzcsapok oltóvíz leadó képességét.

	Utcanév	Honnan	Meddig	Átmérő/anyag	Hossz
1.	Dózsa	Vörösmarty	Oravecz t.	DN100PE	100 m
2.	Dobó	Kiss E.	utcavég	DN100PE	50 m
3.	Jókai	Petőfi	utcavég	DN100PE	75 m
4.	Hunyadi	Széchenyi	utcavég	DN100PE	125 m
5.	Ságvári	Baross	utca közép	DN80PE	160 m
6.	Gárdonyi	Hősök	Szondy	DN125PE	220 m
7.	Gárdonyi	Áchim	Baross	DN125PE	210 m
8.	Béke	Gárdonyi	Árpád	DN125PE	215 m
9.	Árpád	Béke	Táncsics	DN125PE	120 m
10.	Táncsics	Árpád	Rákóczi	DN125PE	205 m
	<b>Összesen:</b>				<b>1480 m</b>

A közcsovek bővítésével a tűzcsapok képesek lesznek biztonsággal szolgáltatni a rendeletben előírt oltóvíz mennyiségét is Medgyesegyházán.

Ezen kívül még 40 db új tűzcsap telepítése szükséges ahhoz, hogy a település tűzvíz lefedettsége megfelelővé váljon.

A fentiekben bemutatottak mellett, a keresztmetszet bővítés hatására vízminőség kedvezőtlen változásával nem kell számolni, ugyanis a tartózkodási idő nem emelkedik meg jelentősen, ugyanakkor a vízminőség javító program keretében a hálózatba jutó és ott kiváló vas mennyisége jelentősen csökken. Ugyanez mondható el az ammóniáról is, melynek hálózatban megjelenő koncentrációja szintén csökkenni fog az ammóniamentesítés következtében.

A vízminőség javító program és a kérelmünk mellékleteként benyújtott javaslatban vizsgált oltóvíz helyzet megoldására tett intézkedések együttesen olyan kedvező helyzetet teremtenek, amelyek valószínűsíthetően hosszútávra biztosítják Medgyesegyháza biztonságos ivóvíz, valamint tűzvíz ellátását.

A társulás másik tagtelepülése, Újkígyós szintén ilyen optimalizálási munkákat kíván végrehajtani, az ő beruházásuk nettó összköltsége 76.859.887 Ft.

Fentiekre való tekintettel kérelmezzük - 4/2011. (I.28.) Korm. rend. 61/A. § (1) alapján – a projekt eredeti elszámolható összköltség 15%-át meg nem haladó mértékű megnövelését, 41.194.392 Ft-os összegben.

#### Optimalizálási igény költségei:

Medgyesegyháza	41.194.392 Ft
Újkígyós	76.859.887 Ft
<b>Összesen a települések:</b>	<b>118.054.279 Ft</b>
A TSZ-ben lekötött, még nem felhasznált tartalék összege, amely az optimalizálásba bevonható	27.905.102 Ft
<b>Optimalizálás kapcsán felmerül plusz támogatási igény:</b>	<b>90.149.177 Ft</b>

Településekre jutó optimalizálási költség mértéke a még fel nem használt tartalék levonását követően:

Település	Optimalizálás teljes költsége	Fel nem használt tartalékból a településre jutó összeg (50%)	Optimalizálással kapcsolatos plusz igény	Önerő összege (14,8223 %)
Medgyesegyháza	41 194 392	13 952 551	27 241 841	4 037 867
Újkígyós	76 859 887	13 952 551	62 907 336	9 324 314
<b>Összesen</b>	<b>118 054 279</b>	<b>27 905 102</b>	<b>90 149 177</b>	<b>13 362 181</b>

Költségvetés (nettó, Ft)	TSz-ben lévő	Módosítani kívánt	Többlet támogatási igény
Projekt elszámolható összkötg.	719540547	809 689 724	90 149 177
Százalék	100%	112,53%	12,53%

A projekt megvalósíthatósága érdekében a költségnövekményből fakadó többlet forrás biztosításának igénylése mellett szükséges, hogy az önkormányzat nyilatkozzon, hogy a támogatás megítélése esetén biztosítja a saját erőt.

Tekintettel arra, hogy a Medgyesegyházára eső beruházás 14,8223 %-át, jelen esetben 4.037.867.-Ft-ot.

Fentiekén túl fel kell hatalmazni a Társulás elnökét, hogy kezdeményezze a BM önerő támogatás összegének módosítását is.

Kérem a tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést tárgyalja meg és hozza meg döntését!

### HATÁROZATI JAVASLAT

Medgyesegyháza Városi Önkormányzat Képviselő-testülete támogatja Medgyesegyháza területén a **KEOP-1.3.0/09-11-2011-0014** azonosítószámú pályázathoz kapcsolódó hálózat optimalizálást, vállalja a beruházás összköltségére, eső önerejének összesen 4.037.867.-Ft forrás biztosítását a 2015. évi költségvetése terhére.

Felkéri a **Dél-Békési Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás** elnökét, hogy a beruházás támogatása esetén járjon el az önerő támogatás összegének módosítása, megemelése érdekében.

Felhatalmazza a polgármestert a szükséges intézkedések megtételére.

**Felelős:** dr. Nagy Béla György polgármester

**Határidő:** a szerződés aláírására 2015. június 1. a kifizetésre értelem szerint

Medgyesegyháza, 2015. január 26.

dr. Nagy Béla György sk.  
polgármester



