

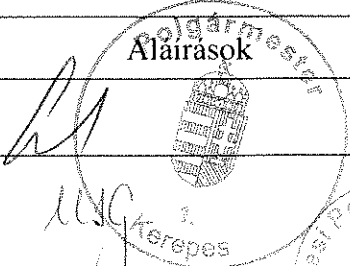



Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testülete

Előterjesztés

2. napirendi pont

Javaslat a 2023-2037 időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Tervek módosításának elfogadására

Ülés dátuma:	2023.09.28.	
Ülés típusa:	nyílt	
Mötv. 46. § (1) bekezdése alapján.		
Munkaterv szerint:	nem	
Előterjesztő:	Gyuricza László Róbert polgármester	
<i>Az Önkormányzat és Szervei Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 20/2019. (X.24.) önkormányzati rendelet 21. § (3) bekezdés a) pontjában kapott felhatalmazás alapján</i>		
Készítette, közreműködött:	Hadnagy Zsolt aljegyző	ügyiratszám: 6441/2023
Tárgyaló bizottság:	Pénzügyi, Ügyrendi és Fejlesztési Bizottság	
Nemzetiségi önkormányzat joga:	nem kell nyilatkoznia	
Szükséges szavazati arány:	egyszerű többség	
Kerepes, 2023.09.21.		
Gyuricza László Róbert Polgármester		
Az előterjesztés ellen törvényességi kifogást nem emelek. dr. Udvarhelyi István Gergely jegyző	  	



Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testülete

Tisztelt Képviselő-testület!

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. (a továbbiakban: „Vksztv.”) 11. § (1)-(4) bekezdése értelmében víziközmű-szolgáltatási ágazatonként tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni, és azt minden év szeptember 30. napjáig be kell nyújtani a Magyar Energetikai és Közmű- Szabályozási Hivatal (a továbbiakban: „Energia Hivatal”) számára.

A Vksztv. 2. § 8. pontja szerint a gördülő fejlesztési terv felújítási és pótlási tervből, valamint beruházási tervből áll. Kerepes és Kistarcsa település ellátása a két település közös tulajdonában álló, Kerepes-Kistarcsa-IV megnevezésű, 11-34157-1-002-00-01 hivatali azonosítóval rendelkező ivóvízvezeték rendszerről, valamint a Kerepes-Kistarcsa-SZ megnevezésű, 22-34157-1-002-00-12 hivatali azonosítóval rendelkező szennyvízelvezető rendszerről történik.

A Vksztv. 11. § (2) bekezdése szerint bérleti-üzemeltetési szerződés alapján végzett víziközmű-működtetés esetében a felújítási és pótlási tervet a víziközmű-szolgáltató, míg a beruházási tervrészt az ellátásért felelős készíti el, és nyújtja be jóváhagyásra az Energia Hivatal részére. A Vksztv. 5/F. § (4) bekezdése alapján a hivatkozott víziközmű rendszerek vonatkozásában Kistarcsa Város Önkormányzata és Kerepes Város Önkormányzata minősül ellátásért felelősnek.

A Vksztv. 5/G. § (1) bekezdés b) pontjában foglaltakra tekintettel a két önkormányzatnak megállapodást volt szükséges kötnie az ellátásért felelősök képviselétéről, amely megállapodást a felek 2017. április 28. napján aláírták. A megállapodás értelmében az ellátásért felelősök képviselétét gesztor önkormányzatként a Kistarcsa Város Önkormányzata látja el. A megállapodás 3.2. pontja szerint az ellátásért felelősök a gördülő fejlesztési terv beruházási tervfejezet részét a DPMV Zrt.-vel készítetik el.

A beruházási tervfejezet elkészítésének költségét a felek 50-50%-os arányban viselik, azzal, hogy a beruházási tervfejezet a DPMV Zrt. által fizetendő bérleti díj terhére, beszámítás útján finanszírozandó.

A megállapodás szerint a vonatkozó szerződésben a DPMV Zrt. kötelezettségévé kell tenni a beruházási tervfejezet Energia Hivatal részére történő benyújtását.

A Vksztv. 11. § (1)-(4) bekezdéseiben foglaltak alapján a DPMV Zrt. elkészítette a 2023-2037 közötti időszakra vonatkozó gördülő fejlesztési tervet mind az ivóvízellátó, mind a szennyvízelvezető rendszer tekintetében, valamint a 2022-2036 időszakra vonatkozó gördülő fejlesztési terv módosítását, amelyeket a jogszabályoknak megfelelően eljuttatott jóváhagyásra az Energia Hivatal számára is. A 2022. szeptember 29-én elfogadott gördülő fejlesztési terveket az előterjesztés 1., 2., illetve a 2023-ban a DPMV Zrt. által javasolt módosításokat 3. és 4-es számú mellékleteként csatolom.

A fentiek alapján kérem a Tisztelt Képviselő-testület döntését a határozati javaslatra vonatkozóan.



Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testülete

.../2023. (IX.28.) Kt. határozati javaslat:

Kerepes Város Önkormányzat Képviselő-testülete jóváhagyja és elfogadja a jelen előterjesztés a 3. és 4. számú mellékletet képező, 2027-2037 közötti időszakra szóló gördülő fejlesztési tervek módosítását. A Képviselő-testület felhatalmazza továbbá a polgármestert, hogy aláírja, és a DPMV Zrt. számára megküldje a 2023. évi felülvizsgálat kapcsán módosított, 2027-2037 közötti időszakra szóló gördülő fejlesztési tervek tekintetében a Magyar Energetikai és Közmű-Szabályozási Hivatal (a továbbiakban: „Hivatal”) részére benyújtandó hozzájáruló nyilatkozatot/véleményt, valamint a Hivatal előtti eljárásban esetlegesen szükséges minden további nyilatkozatot vagy meghatalmazást.

Határidő: 2023.09.30.

Felelős: Gyuricza László Róbert polgármester

Kerepes, 2023. 09. 21.


Gyuricza László Róbert sk
polgármester

Gördülő fejlesztési terv a 2023 - 2037 időszakra

BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Körösi út 190.)	ellátásért felelős / <u>ellátásért felelősök képviselője</u> / víziközmű-szolgáltató *
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Körösi út 190.)	
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Vízellátás	
Véleményeltérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	
Víziközmű-rendszer kódja: **	Kerepes-Kistarcsa-IV 11-34157-1-002-00-01	

Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtáv (rövid / közép / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évei szerint														
						Kezdés	Befejezés		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Pécel Város Önkormányzata	500	Bérleti díj			Rövid	X														
2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4 év		Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	2 000	Bérleti díj			Közép		X	X	X	X										
3.	Víztermelő egységek részletes felülvizsgálata, új vízbázis kijelölése	nr.	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	3 000	Bérleti díj	01.jan	31.dec	Közép		X													
4.	Vízbázis bővítés, kút létesítéssel	nincs	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	30 000	Forráshiány	01.jan	31.dec	Közép			X												
5.	Kerepesi magastároló kapacitás bővítése	nincs	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	100 000	Forráshiány	01.jan	31.dec	Közép				X											
6.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 10 év		Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	5 000	Bérleti díj			Hosszú						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód

nr. Nem releváns

Tervezett feladatok nettó költsége az egyes ütemek tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
500	500
135 000	2 000
5 000	5 000

Források bemutatása a 2023-as évre vonatkozólag (eFt):	
Bérleti díj összege:	4 500
KMF összege:	4 200

**Gördülő fejlesztési terv 2023-2037 időszakra
Beruházás műszaki leírása, indoklása és költségbebecslése**

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Kerepes- Kistarcsa ivóvíz-szolgáltató rendszere
Véleményeltérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata
Víziközmű-rendszer kódja:	Kerepes-Kistarcsa-IV 11-34157-1-002-00-01

Rövid táv								
Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átnézeti helyszínrajz	R. 3. § (1) b), c) és e), (2) b), c) és (3) b), c) – műszaki leírás, indoklás:	R. 3. § (1) d) – műszaki tartalmat alátámasztó számítások	R. 3. § (1) h), (2) e), (3) e) – költségkalkuláció	Vhr. 90/D. § (5) j) – jóváhagyott vízbiztonsági terv szempontjából	R. 3. § (1) f) – hatósági engedély, kötelezés	R. 3. § (1) g) – a benyújtásra kötelezett nyilatkozata a Vhr. 90/D. § (7)-(10) –ben foglaltakról
1.	Rendkívüli helyetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számvetési szempontból is felújításnak minősül. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, műtárgy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években a település ivóvíz-szolgáltató rendszerén több váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és értéknövelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel. Ugyanakkor a Szolgáltató tulajdonosai által (azaz a taggyűlése által) 2016. május 23.-án elfogadott ún. „Egységes eljárásrend” 1. fejezet 5. pontja kimondja, hogy az ellátásért felelősnek fizetett, a víziközművek felújítására, fejlesztésére fordítandó használati díjak éves összegéből legalább 15%-ot kell erre a célra elkülöníteni. A tervezett keretösszeg a 2017. évre tervezett használati díjak vizárazatra fordítandó összegének mintegy 27%-a, figyelemmel az elmúlt évek tapasztalataira.	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	
Közép táv								
2.	Rendkívüli helyetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számvetési szempontból is felújításnak minősül. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, műtárgy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években a település ivóvíz-szolgáltató rendszerén több váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és értéknövelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel. Ugyanakkor a Szolgáltató tulajdonosai által (azaz a taggyűlése által) 2016. május 23.-án elfogadott ún. „Egységes eljárásrend” 1. fejezet 5. pontja kimondja, hogy az ellátásért felelősnek fizetett, a víziközművek felújítására, fejlesztésére fordítandó használati díjak éves összegéből legalább 15%-ot kell erre a célra elkülöníteni. A tervezett keretösszeg a 2017. évre tervezett használati díjak vizárazatra fordítandó összegének mintegy 27%-a, figyelemmel az elmúlt évek tapasztalataira.	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	
3.	Víztermelő egységek részletes felülvizsgálata, új vízbázis kijelölése	nem releváns	A Fővárostól való nagymértékű vízátvétel miatt is szükséges a víztermelő egységek részletes felülvizsgálata és új vízbázis esetleges kijelölése.					
4.	Vízbázis bővítés, kút létesítéssel	nincs	A nyári időszakban a vízműutak kapacitása nem elegendő, melyet a Fővárostól átvett víz mennyisége igazol. A gazdaságos üzemeltetés érdekében a vízbázis növelése (új kutak fúrása) válhat szükségessé.					
5.	Kerepesi magastároló kapacitás bővítése	nincs	A település nagymértékű kiépülése miatt, leginkább a nyári időszakban a magastároló kapacitása nem mindig elegendős, így a víztározó, mint vízellátási puffer térfogat egyre nehezebben látja el a feladatát. Emiatt a későbbiekben ellátási probléma (időszakos, területi vízhiány) merülhet fel.					
Hosszú táv								
6.	Rendkívüli helyetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számvetési szempontból is felújításnak minősül. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, műtárgy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években a település ivóvíz-szolgáltató rendszerén több váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és értéknövelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel. Ugyanakkor a Szolgáltató tulajdonosai által (azaz a taggyűlése által) 2016. május 23.-án elfogadott ún. „Egységes eljárásrend” 1. fejezet 5. pontja kimondja, hogy az ellátásért felelősnek fizetett, a víziközművek felújítására, fejlesztésére fordítandó használati díjak éves összegéből legalább 15%-ot kell erre a célra elkülöníteni. A tervezett keretösszeg a 2017. évre tervezett használati díjak vizárazatra fordítandó összegének mintegy 27%-a, figyelemmel az elmúlt évek tapasztalataira.	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	

9.	Elosztó (gerinc)- vagy bekötő vízvezeték szakaszainak, illetve tűzcsapok, tolózárok, fogyasztói nyomásszabályozó berendezések, továbbá csapszokrányok és aknák felújítása, cseréje, pótlása a fedlap szintbeemelésekkel egyetemben.		Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	26 000	Bérleti díj	01.jan	31.dec	Közép		X	X	X	X											
10.	Ivóvíztisztító Telep építészetének, csövezésének, szivattyúinak, emelőgépeinek, gépészetének, elektromos és irányítástechnikai kialakításának felújítása, cseréje, pótlása		Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	2 000	Bérleti díj	01.jan	31.dec	Közép		X	X	X	X											
11.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 10 év		Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	5 000	Bérleti díj			Hosszú						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód nr. Nem releváns

Tervezett feladatok nettó költsége az egyes ütemek tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
3 500	8 200
46 000	32 800
5 000	82 000

Források bemutatása a 2023-as évre vonatkozólag (eFt):	
Bérleti díj összege:	4 500
KMF összege:	4 200

**Gördülő fejlesztési terv 2023-2037 időszakra
Felújítás és pótlások műszaki leírása, indoklása és költségbeceése**

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Kerepes- Kistarcsa ivóvíz-szolgáltató rendszere
Véleményeltérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata
Víziközmű-rendszer kódja:	Kerepes-Kistarcsa-IV 11-34157-1-002-00-01

Rövid táv								
Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átnézeti helyszínrajz	R. 3. § (1) b), c) és e), (2) b), c) és (3) b), c) – műszaki leírás, indoklás:	R. 3. § (1) d) – műszaki tartalmat alátámasztó számítások	R. 3. § (1) h), (2) e), (3) e) – költségkalkuláció	Vhr. 90/D. § (5) j) – jóváhagyott vízbiztonsági terv szempontjából	R. 3. § (1) f) – hatósági engedély, kötelezés	R. 3. § (1) g) – a benyújtásra kötelezett nyilatkozata a Vhr. 90/D. § (7)-(10) –ben foglaltakról
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelyek a helyreállítása olyan mértékű érték növelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számvetési szempontból is felújításnak minősül. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, műtárgy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években a település ivóvíz-szolgáltató rendszerén több váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapota okozza.	Egzakts költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és érték növelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel. Ugyanakkor a Szolgáltató tulajdonosai által (azaz a taggyűlése által) 2016. május 23.-án elfogadott un. „Egységes eljárásrend” 1. fejezet 5. pontja kimondja, hogy az ellátásért felelősnek fizetett, a víziközművek felújítására, fejlesztésére fordítandó használati díjak éves összegéből legalább 15%-ot kell erre a célra elkülöníteni. A tervezett keretösszeg a 2017. évre tervezett használati díjak vizárazatra fordítandó összegének mintegy 27%-a, figyelemmel az elmúlt évek tapasztalataira.	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	
2.	Víztermelő kutak építészetének, csővezetésének, szivattyújának, gépészetének, elektromos és irányítástechnikai kialakításának felújítása, cseréje, pótlása		A víztermelő kutak korából fakadó műszaki állapota miatt, a kutak építészetének, csővezetésének, szivattyúinak, gépészetének, elektromos és irányítástechnikai berendezéseinek műszakilag szükségsszerű felújítása, cseréje, pótlása vált szükségessé.					
3.	Ivóvíz nyomásfokozók és víztárolók építészetének, csővezetésének, szivattyújának, gépészetének, elektromos- és irányítástechnikai kialakításának felújítása, cseréje, pótlása		Az ivóvíz nyomásfokozók és víztárolók korából fakadó műszaki állapota miatt, a műtárgyak építészetének, csővezetésének, szivattyúinak, gépészetének, elektromos és irányítástechnikai berendezéseinek műszakilag szükségsszerű felújítása, cseréje, pótlása vált szükségessé.					
4.	Elosztó (gerinc)- vagy bekötő vízvezeték szakaszainak, illetve tűzcsapok, tolózárok, fogyasztói nyomásszabályozó berendezések, továbbá csapszekerények és aknák felújítása, cseréje, pótlása a fedlap szintbeemeléssel egyetemben.		A hálózaton több helyen gyakori probléma adódik csőtörések formájában is. Ezek kapcsán szükséges lehet az érintett szakaszok rekonstrukciója, illetve a szakaszolhatóságot biztosító tolózárok cseréje is együttemben. Szükséges még a tűzcsapok cseréje is a lehetőségek függvényében.					
5.	Ivóvíztisztító Telep építészetének, csővezetésének, szivattyúinak, emelőgépeinek, gépészetének, elektromos és irányítástechnikai kialakításának felújítása, cseréje, pótlása		Ivóvíztisztító Telepen a még üzemelő nyomásfokozó (vízkiadó) állomás műszaki állapota miatt, a csővezetésének, szivattyúinak, gépészetének, elektromos és irányítástechnikai berendezéseinek műszakilag szükségsszerű felújítása, cseréje, pótlása vált szükségessé.					
Közép táv								
6.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4 év	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű érték növelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számvetési szempontból is felújításnak minősül. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, műtárgy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években a település ivóvíz-szolgáltató rendszerén több váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapota okozza.	Egzakts költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és érték növelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel. Ugyanakkor a Szolgáltató tulajdonosai által (azaz a taggyűlése által) 2016. május 23.-án elfogadott un. „Egységes eljárásrend” 1. fejezet 5. pontja kimondja, hogy az ellátásért felelősnek fizetett, a víziközművek felújítására, fejlesztésére fordítandó használati díjak éves összegéből legalább 15%-ot kell erre a célra elkülöníteni. A tervezett keretösszeg a 2017. évre tervezett használati díjak vizárazatra fordítandó összegének mintegy 27%-a, figyelemmel az elmúlt évek tapasztalataira.	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	
7.	Víztermelő kutak építészetének, csővezetésének, szivattyújának, gépészetének, elektromos és irányítástechnikai kialakításának felújítása, cseréje, pótlása		A víztermelő kutak korából fakadó műszaki állapota miatt, a kutak építészetének, csővezetésének, szivattyúinak, gépészetének, elektromos és irányítástechnikai berendezéseinek műszakilag szükségsszerű felújítása, cseréje, pótlása vált szükségessé.					
8.	Ivóvíz nyomásfokozók és víztárolók építészetének, csővezetésének, szivattyújának, gépészetének, elektromos- és irányítástechnikai kialakításának felújítása, cseréje, pótlása		Az ivóvíz nyomásfokozók és víztárolók korából fakadó műszaki állapota miatt, a műtárgyak építészetének, csővezetésének, szivattyúinak, gépészetének, elektromos és irányítástechnikai berendezéseinek műszakilag szükségsszerű felújítása, cseréje, pótlása vált szükségessé.					
9.	Elosztó (gerinc)- vagy bekötő vízvezeték szakaszainak, illetve tűzcsapok, tolózárok, fogyasztói nyomásszabályozó berendezések, továbbá csapszekerények és aknák felújítása, cseréje, pótlása a fedlap szintbeemeléssel egyetemben.		A hálózaton több helyen gyakori probléma adódik csőtörések formájában is. Ezek kapcsán szükséges lehet az érintett szakaszok rekonstrukciója, illetve a szakaszolhatóságot biztosító tolózárok cseréje is együttemben. Szükséges még a tűzcsapok cseréje is a lehetőségek függvényében.					
10.	Ivóvíztisztító Telep építészetének, csővezetésének, szivattyúinak, emelőgépeinek, gépészetének, elektromos és irányítástechnikai kialakításának felújítása, cseréje, pótlása		Ivóvíztisztító Telepen a még üzemelő nyomásfokozó (vízkiadó) állomás műszaki állapota miatt, a csővezetésének, szivattyúinak, gépészetének, elektromos és irányítástechnikai berendezéseinek műszakilag szükségsszerű felújítása, cseréje, pótlása vált szükségessé.					
Hosszú táv								
11.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű érték növelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számvetési szempontból is felújításnak minősül. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, műtárgy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években a település ivóvíz-szolgáltató rendszerén több váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapota okozza.	Egzakts költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és érték növelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel. Ugyanakkor a Szolgáltató tulajdonosai által (azaz a taggyűlése által) 2016. május 23.-án elfogadott un. „Egységes eljárásrend” 1. fejezet 5. pontja kimondja, hogy az ellátásért felelősnek fizetett, a víziközművek felújítására, fejlesztésére fordítandó használati díjak éves összegéből legalább 15%-ot kell erre a célra elkülöníteni. A tervezett keretösszeg a 2017. évre tervezett használati díjak vizárazatra fordítandó összegének mintegy 27%-a, figyelemmel az elmúlt évek tapasztalataira.	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	

Gördülő fejlesztési terv a 2023 - 2037 időszakra

BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyal Kőrösi út 190.)	ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyal Kőrösi út 190.)	
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Szennyvízelvezetés	
Véleményeltérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	
Víziközmű-rendszer kódja: **	Kerepes-Kistarcsa-SZ 22-34157-1-002-00-12	

Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtáv (rövid / közép / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évei szerint															
						Kezdés	Befejezés		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	2 250	Bérleti díj			Rövid	X															
2.	Átemelők erősáramú és irányítástechnikai korszerűsítése	nr.	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	10 000	Bérleti díj	01.jan	31.dec	Rövid	X															
3.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4 év		Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	2 000	Bérleti díj			közép		X	X	X	X											
4.	Homokdűlő átemelő (A7. sz.) kiváltása, gravitációs bevezetéssel a Vasút utcai gravitációs közcatornába	nincs	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	20 000	Bérleti díj/KMF	01.jan	31.dec	közép		X														
5.	Kistarcsa, Mária u., Iglói u. és Aradi utcák szennyvízcsatorna gravitációs rendszeré átalakítása	nincs	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	150 000	KMF/Forráshiány	01.jan	31.dec	közép			X													
6.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 10 év		Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	5 000	Bérleti díj			Hosszú							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód nr.

Nem releváns

Tervezett feladatok nettó költsége az egyes ütemek tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
12 250	12 250
172 000	49 000
5 000	122 500

Források bemutatása a 2023-as évre vonatkozólag (eFt):

Bérleti díj összege:	29 500
KMF összege:	5 060

**Gördülő fejlesztési terv 2023-2037 időszakra
Beruházás műszaki leírása, indoklása és költségbeceése**

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Kerepes- Kistarcsa szennyvízelvezető rendszere
Véleményeltérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata
Víziközmű-rendszer kódja:	Kerepes-Kistarcsa-IV 11-34157-1-002-00-01

Rövid táv								
Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átnézeti helyszínrajz	R. 3. § (1) b), c) és e), (2) b), c) és (3) b), c) – műszaki leírás, indoklás:	R. 3. § (1) d) – műszaki tartalmat alátámasztó számítások	R. 3. § (1) h), (2) e), (3) e) – költségkalkuláció	Vhr. 90/D. § (5) j) – jóváhagyott vízbiztonsági terv szempontjából	R. 3. § (1) f) – hatósági engedély, kötelezés	R. 3. § (1) g) – a benyújtásra kötelezett nyilatkozata a Vhr. 90/D. § (7)-(10) –ben foglaltakról
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számvetési szempontból is felújításnak minősül. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, műtárgy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években a település szennyvízelvezető rendszerén több váratlan meghibásodás történik a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és értéknövelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel. Ugyanakkor a Szolgáltató tulajdonosa által (azaz a taggyűlése által) 2016. május 23.-án elfogadott ún. „Egységes eljárásrend” 1. fejezet 5. pontja kimondja, hogy az ellátásért felelősnek fizetett, a víziközművek felújítására, fejlesztésére fordítandó használati díjak éves összegéből legalább 15%-ot kell erre a célra elkülöníteni. A tervezett keretösszeg a 2017. évre tervezett használati díjak vizárazatra fordítandó összegének mintegy 27%-a, figyelemmel az elmúlt évek tapasztalataira.	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	
2.	Átemelők erőssáramú és irányítástechnikai korszerűsítése	nem releváns	Az átemelők üzembiztonsága és a környezet védelme érdekében, szükséges az átemelők folyamatos monitorozása, hogy a szükséges beavatkozásokat időben elvégezhessük.					
Közép táv								
3.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számvetési szempontból is felújításnak minősül. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, műtárgy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években a település szennyvízelvezető rendszerén több váratlan meghibásodás történik a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és értéknövelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató tulajdonosa által (azaz a taggyűlése által) 2016. május 23.-án elfogadott ún. „Egységes eljárásrend” 1. fejezet 5. pontja kimondja, hogy az ellátásért felelősnek fizetett, a víziközművek felújítására, fejlesztésére fordítandó használati díjak éves összegéből legalább 15%-ot kell erre a célra elkülöníteni. A tervezett keretösszeg a 2017. évre tervezett használati díjak vizárazatra fordítandó összegének mintegy 27%-a, figyelemmel az elmúlt évek tapasztalataira.	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	
4.	Homokdülő átemelő (A7. sz.) kiváltása, gravitációs bevezetéssel a Vasút utcai gravitációs közcatornába	nincs	A terület topográfiai adottsága miatt gravitációsan levezethető, ezen öblözet szennyvíze, egy mélyebben fekvő gyűjtő csatornába.					
5.	Kistarcsa, Mária u., Iglói u. és Aradi utcák szennyvízcsatorna gravitációs rendszeré átalakítása	nincs	A terület topográfiai adottsága miatt gravitációsan is levezethető, ezen öblözet szennyvíze, egy mélyebben fekvő gyűjtő csatornába, ezáltal három utcaszakasznyi hűzi szennyvízbeemelés rendszer szűnhetne meg, ezáltal az üzemeltetési problémák csökkenthetők, valamint jelentős energetikai megtakarítás érhető el.					
Hosszú táv								
6.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számvetési szempontból is felújításnak minősül. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, műtárgy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években a település szennyvízelvezető rendszerén több váratlan meghibásodás történik a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és értéknövelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató tulajdonosa által (azaz a taggyűlése által) 2016. május 23.-án elfogadott ún. „Egységes eljárásrend” 1. fejezet 5. pontja kimondja, hogy az ellátásért felelősnek fizetett, a víziközművek felújítására, fejlesztésére fordítandó használati díjak éves összegéből legalább 15%-ot kell erre a célra elkülöníteni. A tervezett keretösszeg a 2017. évre tervezett használati díjak vizárazatra fordítandó összegének mintegy 27%-a, figyelemmel az elmúlt évek tapasztalataira.	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	

Gördülő fejlesztési terv a 2023 - 2037 időszakra

FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Kőrösi út 190.)	ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Kőrösi út 190.)	
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Szennyvízelvezetés	
Véleményeltérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	
Víziközmű-rendszer kódja: **	Kerepes-Kistarcsa-SZ 22-34157-1-002-00-12	

Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtáv (rövid / közép / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évei szerint															
						Kezds	Befejezés		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
						1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok			Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	2 250	Bérleti díj			Rövid	X								
2.	Házi szennyvízbeemelők nyomócsövének, szivattyújának, gépészetének, elektromos és irányítástechnikai kialakításának felújítása, cseréje, pótlása	nr.	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	3 000	Bérleti díj	01.jan	31.dec	Rövid	X															
3.	Gyűjtő- vagy bekötőcsatorna szakaszainak, illetve a csatornahálózati tisztítódombok és aknák felújítása, cseréje, pótlása vagy létesítése a fedlap szintbeemelésekkel egyetemben.	nr.	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	2 000	Bérleti díj	01.jan	31.dec	Rövid	X															
4.	Szennyvízátelők építészetének, csövezésének, szivattyúinak, aprítóinak, emelőgépeinek, gépészetének, elektromos- és irányítástechnikai kialakításának felújítása, cseréje, pótlása	nr.	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	10 000	Bérleti díj	01.jan	31.dec	Rövid	X															
5.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4 év		Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	2 000	Bérleti díj			Közép	X															
6.	Házi szennyvízbeemelők nyomócsövének, szivattyújának, gépészetének, elektromos és irányítástechnikai kialakításának felújítása, cseréje, pótlása	nr.	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	12 000	Bérleti díj	01.jan	31.dec	Közép		X	X	X	X											
7.	Gyűjtő- vagy bekötőcsatorna szakaszainak, illetve a csatornahálózati tisztítódombok és aknák felújítása, cseréje, pótlása vagy létesítése a fedlap szintbeemelésekkel egyetemben.	nr.	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	8 000	Bérleti díj	01.jan	31.dec	Közép		X	X	X	X											
8.	Szennyvízátelők építészetének, csövezésének, szivattyúinak, aprítóinak, emelőgépeinek, gépészetének, elektromos- és irányítástechnikai kialakításának felújítása, cseréje, pótlása	nr.	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	40 000	Bérleti díj	01.jan	31.dec	Közép		X	X	X	X											
9.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 10 év		Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata	5 000	Bérleti díj			Hosszú							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód

nr. Nem releváns

Tervezett feladatok nettó költsége az egyes ütemek tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
17 250	22 310
62 000	89 240
5 000	223 100

Források bemutatása a 2023-as évre vonatkozólag (eFt):	
Bérleti díj összege:	29 500
KMF összege:	5 060

**Gördülő fejlesztési terv 2023-2037 időszakra
Felújítás és pótlások műszaki leírása, indoklása és költségbebecsése**

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Kerepes- Kistarcsa szennyvízelvezető rendszere
Véleményeltérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata
Víziközmű-rendszer kódja:	Kerepes-Kistarcsa-SZ 22-34157-1-002-00-12

Rövid táv								
Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átnézeti helyszínrajz	R. 3. § (1) b), c) és e), (2) b), c) és (3) b), c) – műszaki leírás, indoklás:	R. 3. § (1) d) – műszaki tartalmat alátámasztó számítások	R. 3. § (1) h), (2) e), (3) e) – költségkalkuláció	Vhr. 90/D. § (5) j) – jóváhagyott vízbiztonsági terv szempontjából	R. 3. § (1) f) – hatósági engedély, kötelezés	R. 3. § (1) g) – a benyújtásra kötelezett nyilatkozata a Vhr. 90/D. § (7)-(10) –ben foglaltakról
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű érték növelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számvetési szempontból is felújításnak minősül. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, műtárgy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években a település szennyvízelvezető rendszerén több váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és érték növelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel. Ugyanakkor a Szolgáltató tulajdonosai által (azaz a taggyűlése által) 2016. május 23.-án elfogadott un. „Egységes eljárásrend” 1. fejezet 5. pontja kimondja, hogy az ellátásért felelősnek fizetett, a víziközművek felújítására, fejlesztésére fordítandó használati díjak éves összegéből legalább 15%-ot kell erre a célra elkülöníteni. A tervezett keretösszeg a 2017. évre tervezett használati díjak vizárazatra fordítandó összegének mintegy 27%-a, figyelemmel az elmúlt évek tapasztalataira.	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	
2.	Házi szennyvízbeemelők nyomócsövének, szivattyújának, gépészetének, elektromos és irányítástechnikai kialakításának felújítása, cseréje, pótlása		A gépészeti/általában előregedett állapotok miatt a házi szennyvíz beemelők, csővezetésének, szivattyúinak, elektromos és irányítástechnikai berendezéseinek műszakilag szükségszerű felújítása, cseréje, pótlása szükséges.					
3.	Gyűjtő- vagy bekötőcsatorna szakaszainak, illetve a csatornahálózati tisztítódomok és aknák felújítása, cseréje, pótlása vagy létesítése a fedlap szintbeemelésekkel egyetemben.		Az elhasznált állapotú szennyvíz csatorna akna fedlapok cseréje szükséges. Továbbá a hálózatot időnként felmerül rövidebb szakaszok rekonstrukciós igénye.					
4.	Szennyvízáttemelők építészetének, csővezetésének, szivattyúinak, aprítóinak, emelőgépeinek, gépészetének, elektromos- és irányítástechnikai kialakításának felújítása, cseréje, pótlása		A szennyvízáttemelők korából fakadó műszaki állapotok miatt, a műtárgyak építészetének, csővezetésének, szivattyúinak, gépészeteinek, elektromos és irányítástechnikai berendezéseinek műszakilag szükségszerű felújítása, cseréje, pótlása vált szükségessé.					
Közép táv								
5.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4 év	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű érték növelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számvetési szempontból is felújításnak minősül. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, műtárgy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években a település szennyvízelvezető rendszerén több váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és érték növelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel. Ugyanakkor a Szolgáltató tulajdonosai által (azaz a taggyűlése által) 2016. május 23.-án elfogadott un. „Egységes eljárásrend” 1. fejezet 5. pontja kimondja, hogy az ellátásért felelősnek fizetett, a víziközművek felújítására, fejlesztésére fordítandó használati díjak éves összegéből legalább 15%-ot kell erre a célra elkülöníteni. A tervezett keretösszeg a 2017. évre tervezett használati díjak vizárazatra fordítandó összegének mintegy 27%-a, figyelemmel az elmúlt évek tapasztalataira.	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	
6.	Házi szennyvízbeemelők nyomócsövének, szivattyújának, gépészetének, elektromos és irányítástechnikai kialakításának felújítása, cseréje, pótlása		A gépészeti/általában előregedett állapotok miatt a házi szennyvíz beemelők, csővezetésének, szivattyúinak, elektromos és irányítástechnikai berendezéseinek műszakilag szükségszerű felújítása, cseréje, pótlása szükséges.					
7.	Gyűjtő- vagy bekötőcsatorna szakaszainak, illetve a csatornahálózati tisztítódomok és aknák felújítása, cseréje, pótlása vagy létesítése a fedlap szintbeemelésekkel egyetemben.		Az elhasznált állapotú szennyvíz csatorna akna fedlapok cseréje szükséges. Továbbá a hálózatot időnként felmerül rövidebb szakaszok rekonstrukciós igénye.					
8.	Szennyvízáttemelők építészetének, csővezetésének, szivattyúinak, aprítóinak, emelőgépeinek, gépészetének, elektromos- és irányítástechnikai kialakításának felújítása, cseréje, pótlása		A szennyvízáttemelők korából fakadó műszaki állapotok miatt, a műtárgyak építészetének, csővezetésének, szivattyúinak, gépészeteinek, elektromos és irányítástechnikai berendezéseinek műszakilag szükségszerű felújítása, cseréje, pótlása vált szükségessé.					
Hosszú táv								
9.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű érték növelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számvetési szempontból is felújításnak minősül. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, műtárgy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években a település szennyvízelvezető rendszerén több váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és érték növelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel. Ugyanakkor a Szolgáltató tulajdonosai által (azaz a taggyűlése által) 2016. május 23.-án elfogadott un. „Egységes eljárásrend” 1. fejezet 5. pontja kimondja, hogy az ellátásért felelősnek fizetett, a víziközművek felújítására, fejlesztésére fordítandó használati díjak éves összegéből legalább 15%-ot kell erre a célra elkülöníteni. A tervezett keretösszeg a 2017. évre tervezett használati díjak vizárazatra fordítandó összegének mintegy 27%-a, figyelemmel az elmúlt évek tapasztalataira.	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	

**Gördülő fejlesztési terv 2023-2037 időszakra
Buruházak műszaki leírása, indoklása és költségbecsése**

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Déli-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Vízkiözmű-szolgáltató megnevezése:	Déli-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Vízkiözmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Kerepes- Kistarcsa ivóvíz-szolgáltató rendszerre
Véleményezés/értékelés megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Kerepes Város Önkormányzata, Kistarcsa Város Önkormányzata
Vízkiözmű-rendszer kódja:	Kerepes-Kistarcsa-IV 11-34157-1-002-00-01

Rövid táv								
Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – ábrázolt helyszínrajz	R. 3. § (1) b), c) és e), (2) b), c) és (3) b), c) – műszaki leírás, indoklás:	R. 3. § (1) d) – műszaki tartalmat alátámasztó számítások	R. 3. § (1) b), (2) a), (3) c) – költségkalkuláció	Vhr. 90/D. § (5) a) – jóváhagyott vízbiztonsági terv szempontjából	R. 3. § (1) i) – hatósági engedély, kötelezés	R. 3. § (1) a) – a benyújtásra kötelezett nyilatkozata a Vhr. 90/D. § (7)-(10) –ben foglaltakról
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a vízközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelyek a helyreállítása olyan mértékű értékénövelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számviteli szempontból is felüljárhatnak mindkét. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítása, műlágy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezése.	Az elmúlt években a települési ivóvíz-szolgáltató rendszerén több váratlan meghibásodás történt a vízközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a vízközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapotok okozza.	Egkelti költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a vízközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és értékénövelő felújítási eredményeivel helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel. Ugyanakkor a Szolgáltató tulajdonosa által (azaz a taggyűlés által) 2016. május 23-án elfogadott ún. „Egyszerű eljárásrend” I. fejezet 5. pontja kimondja, hogy az ellátásért felelősnek fizetett, a vízközművek felújítására, fejlesztésére fordítandó használati díjak éves összegéből legalább 15%-ot kell erre a célra elkülöníteni. A tervezett keretösszeg a 2017. évre tervezett használati díjak válogatásra fordítandó összegének mintegy 27%-a. Figyelemmel az elmúlt évek tapasztalataira.	A vízközmű eszközök meghibásodása helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	
Középtáv								
2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a vízközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelyek a helyreállítása olyan mértékű értékénövelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számviteli szempontból is felüljárhatnak mindkét. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítása, műlágy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezése.	Az elmúlt években a települési ivóvíz-szolgáltató rendszerén több váratlan meghibásodás történt a vízközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a vízközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapotok okozza.	Egkelti költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a vízközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és értékénövelő felújítási eredményeivel helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel. Ugyanakkor a Szolgáltató tulajdonosa által (azaz a taggyűlés által) 2016. május 23-án elfogadott ún. „Egyszerű eljárásrend” I. fejezet 5. pontja kimondja, hogy az ellátásért felelősnek fizetett, a vízközművek felújítására, fejlesztésére fordítandó használati díjak éves összegéből legalább 15%-ot kell erre a célra elkülöníteni. A tervezett keretösszeg a 2017. évre tervezett használati díjak válogatásra fordítandó összegének mintegy 27%-a. Figyelemmel az elmúlt évek tapasztalataira.	A vízközmű eszközök meghibásodása helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	
	Kerepesen lévő víztározónál puffer kapacitás bővítése víztároló kiegészítésével tervezés, engedélyeztetés	nincs	A kerepesi víztározónál (berületén), a leginkább nyíron jelenlévő fokozott vízigények miatt szükséges a víztároló kapacitás bővítése, mivel a jelenlegi 250 m ³ -es kapacitása kevésnek bizonyul, az újonnan kiépülő lakóparkok miatt. A víztározony mellé plusz tárolókapacitás bővítése a cél, melyet a csúcs vízfogyasztások kiszolgálhatók (a pufferelhető).				nincs, a tervezést követően készülő	
3.	Víztermelő egységek részletes felülvizsgálata, új vízbázis kijelölése	nem releváns	A Fővárostól való nagyméretű vízátvitel miatt is szükséges a víztermelő egységek részletes felülvizsgálata és új vízbázis esetleges kijelölése.					
4.	Vízbázis bővítés, kút létesítéssel	nincs	A nyári időszakban a vízműutak kapacitása nem elegendő, melyet a Fővárostól átvett víz mennyisége igazol. A gazdaságos szemlélettel érdekében a vízbázis növelése fő kúttal történhet a vízbázis bővítésére.					
5.	Kerepesi magastároló kapacitás bővítése	nincs	A település nagyméretű kiegészítése miatt, leginkább a nyári időszakban a magastároló kapacitása nem mindig elegendő, így a víztározony, mint vízellátási puffer térfogat egyre nehezebben látja el a feladatát. Emiatt a későbbiekben ellátási probléma (időszakos, területi vízhiány) merülhet fel.					
Hosszútáv								
6.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a vízközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelyek a helyreállítása olyan mértékű értékénövelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számviteli szempontból is felüljárhatnak mindkét. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítása, műlágy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezése.	Az elmúlt években a települési ivóvíz-szolgáltató rendszerén több váratlan meghibásodás történt a vízközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a vízközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapotok okozza.	Egkelti költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a vízközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és értékénövelő felújítási eredményeivel helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel. Ugyanakkor a Szolgáltató tulajdonosa által (azaz a taggyűlés által) 2016. május 23-án elfogadott ún. „Egyszerű eljárásrend” I. fejezet 5. pontja kimondja, hogy az ellátásért felelősnek fizetett, a vízközművek felújítására, fejlesztésére fordítandó használati díjak éves összegéből legalább 15%-ot kell erre a célra elkülöníteni. A tervezett keretösszeg a 2017. évre tervezett használati díjak válogatásra fordítandó összegének mintegy 27%-a. Figyelemmel az elmúlt évek tapasztalataira.	A vízközmű eszközök meghibásodása helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	

Ikt.sz: KKK/2023/00302
Ügyintéző: Szűcs Kinga

Kerepes Város Önkormányzata
2144 Kerepes, Vörösmarty u. 2.

Gyuricza László Polgármester Úr részére

Tárgy: 2023-2037 időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Tervek módosításának megküldése

Tisztelt Polgármester Úr!

Tárgyi témában az Önkormányzatuk és Társaságunk között létrejött vállalkozási szerződés alapján mellékelten megküldjük a települési ivóvízellátó és szennyvízelvezető víziközmű rendszerek 2023-2037 időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Tervek módosítását.

A megküldött dokumentációk alapján ezúton **kérjük Önkormányzatuktól**, mint ellátásért felelőstől a 2011. évi CCIX. törvény 11. § (4) bekezdés szerinti határidőre (kézhezvételről számított 30 napon belül) **írásba foglalt véleményének megadását**.

Tájékoztatjuk továbbá Önkormányzatuk, hogy a terv a jogszabályi előírásoknak megfelelően jóváhagyásra megküldésre kerül a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (a továbbiakban: MEKH) részére véleményük beérkezését követően.

Az ügymenet gyorsítása kapcsán, kérjük, hogy véleményük a postai úttal párhuzamosan, scannelt formában is kerüljön megküldésre a szucskinga@dpmv.hu e-mail címre.

Gyál, 2023. június 30.

Tisztelettel:

DÉL-PEST MEGYEI VÍZIKÖZMŰ SZOLGÁLTATÓ ZRT.
2360 Gyál, Kőrösi út 190.
Adószám: 23967531-2-13
Banksz.: OTP Gyál 11742300-20015178

Horváth Anikó
Vezérigazgató

Melléklet:

- módosított gördülő fejlesztési terv