



ELŐTERJESZTÉS

Majosháza Község Önkormányzata Képviselő-testületének
2024. november 26-ai rendes, nyílt ülésére

Hiv. szám: MJH/19/2024.

Tárgy: Javaslat a 2025-2039. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv megtárgyalására

Tisztelt Képviselő-testület!

A Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál, Kőrösi út 190.) a Majosháza Község Önkormányzatával kötött megállapodás alapján megküldte a 2025-2039. éves időszakra vonatkozó települési ivóvízellátó és szennyvízelvezető víziközmű rendszerek teljes (beruházás, felújítás és pótlás) gördülő fejlesztési tervét, melynek előzetes egyeztetését lefolytatta (továbbiakban GFT) (1. számú melléklet).

A vízellátásra vonatkozóan a 2025. évre az alábbi beruházási, felújítási és pótlási elemek kerültek betervezésre:

Vízellátás beruházás 2025. év			
Sorszám	Beruházás megnevezése	Forrás megnevezése	Költség becsült összege (nettó)
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	Amortizáció	150.000 Ft
Vízellátás felújítás és pótlás 2025. év			
Sorszám	Beruházás megnevezése	Forrás megnevezése	
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	Amortizáció	400.000 Ft
2.	Vízkezelő csőhálózat és szerelvényei felújítás	Amortizáció	2.500.000 Ft
3.	Pneomatikus szelep cserék 8 db	Amortizáció	1.500.000 Ft

A szennyvízellátásra vonatkozóan a 2025. évre az alábbi beruházási, felújítási és pótlási elemek kerültek betervezésre:

Szennyvízellátás beruházási tervfejezet 2025. év			
Sorszám	Beruházás megnevezése	Forrás megnevezése	Költség becsült összege (nettó)
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	Amortizáció	500.000 Ft
2.	Komplett vákuumszelep és új kontrollerfej beszerzés	Amortizáció	6.000.000 Ft
3.	Vákuumgépház bővítés tervezés	Amortizáció	4.000.000 Ft
Szennyvízellátás felújítás és pótlás 2025. év			
Sorszám	Beruházás megnevezése	Forrás megnevezése	Költség becsült összege (nettó)
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	Amortizáció	300.000 Ft
2.	Vákuumgépházak szivattyú és villanymotor felújításai	Amortizáció	13.000.000 Ft
3.	Térségi átemelő szivattyú felújítás	Amortizáció	6.000.000 Ft
4.	Irányítástechnika és bejelzési rendszer felújítás	Amortizáció	5.000.000 Ft
5.	RSD házi beemelő szivattyúk felújítása	Amortizáció	1.000.000 Ft

A Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. a 2024-2038. éves időszakra vonatkozó települési ivóvízellátó és szennyvízelvezető víziközmű rendszerek teljes (beruházás, felújítás és pótlás) gördülő fejlesztési tervének 2024. évre vonatkozó felülvizsgálatát elvégezte, eleget téve a Magyar Energetikai és Közmű-Szabályozási Hivatal előírásainak, azt a szükséges és valós állapothoz igazította, illetőleg részére jóváhagyásra megküldte. A Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. a módosításokat Majosháza Község Önkormányzatával az alábbiak szerint egyeztetette:

Szennyvízágazat felújítások és pótlások -2024. évi felülvizsgálat		
Beruházás megnevezése	Forrás megnevezése	Költség becsült összege (nettó)
Vegyszeradagolás, elektromos szekrény felújítás Majosházán	KMF + amortizációs forrás	10.000.000 Ft
Majosháza térségi átemelő felújítás	Ellentételezési alap	70.000.000 Ft

A MEKH kéri az Ellátásért felelősök írásba foglalt véleményezésének megadását.

A fentiek értelmében kérem a határozati javaslatok elfogadását.

Határozati javaslatok:

1. Majosháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete

- a) a Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál, Körösi út 190.) által készített, 2025-2039. éves időszakra vonatkozó települési ivóvízellátó és szennyvízelvezető víziközmű rendszerek teljes (beruházás, felújítás és pótlás) gördülő fejlesztési tervét elfogadja;
- b) felhatalmazza a Polgármestert az a) pont szerinti döntésről szóló tájékoztató megküldésére a Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. és a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 52.) részére, valamint a további szükséges intézkedések megtételére.

Határidő: azonnal

Felelős: Polgármester

2. Majosháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete

- a) a Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál, Körösi út 190.) által a 2024-2038. éves időszakra vonatkozó települési ivóvízellátó és szennyvízelvezető víziközmű rendszerek teljes (beruházás, felújítás és pótlás) gördülő fejlesztési tervének 2024. évre vonatkozó felülvizsgálatát a jelen határozat meghozatalát segítő előterjesztés 2. számú melléklete szerinti tartalommal elfogadja;
- b) felhatalmazza a Polgármestert az a) pont szerinti döntésről szóló tájékoztató megküldésére a Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. és a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 52.) részére, valamint a további szükséges intézkedések megtételére.

A határozati javaslat elfogadása egyszerű többséget igényel.

Az előterjesztést készítette: Kovács Aliz Réka beruházási és műszaki osztályvezető

Az előterjesztést tárgyalta: Pénzügyi, Fejlesztési és Ügyrendi Bizottság

Mellékletek: 1. számú melléklet: 2025-2039. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv
2. számú melléklet: 2024-2038. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv módosítása

Majosháza, 2024. november 20.



Zsiros Viktor
polgármester

Az előterjesztés törvényes:



dr. Szilágyi Ákos
jegyző

1. számú melléklet
az előterjesztéshez

Fontossági sorrend	Beruhítás megnevezése	Vízjogi kétsései/évi engedély száma	Az érintett ellátásait feloldó(ók) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtartam (rövid / közép / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évi szerint																
						Kezdés	Befejezés		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039		
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Majorszéna Község	150	Amortizációs alap	2025.01.01	2025.12.01	rövid	X																
2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4 év		Majorszéna Község	600	Amortizációs alap	2026.01.01	2029.12.01	közép	X	X	X	X													
3.	Távellátási rendszer fejlesztése	III.	Majorszéna Község	3.000	Amortizációs alap	2026.01.01	2029.12.01	hosszú	X																
4.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 10 év		Majorszéna Község	1.500	Amortizációs alap	2030.01.01	2039.12.01	hosszú					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* a megfelelő szöveget át kell fordítani
** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód
*** A tervezett nettó költség
nr. Nem releváns

Tervezett feladatok nettó költsége az egyes ütemek tekintetében (eFt)	Rendeltetésre álló források számszerűsíthető értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)
150	5 550
3 600	22 200
1 500	55 500

Források bemutatása a 2025-ös évről kezdődően (eFt)	Amortizáció összege:	Körfébbi évek felhalmozott összege:	KMF összege:
	2 800	2 350	400

Gördülő fejlesztési terv a 2025 - 2039 időszakra

BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

A tervet benyújtó szervezet megnevezése: ellátásait feloldó / ellátásait feloldóképes művelődési / szociális / szociális szolgálatok

Vízkielvező szolgálatok megnevezése: Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Körösi út 190.)
Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Körösi út 190.)

Vízkielvező szolgálatok megnevezése: Vízkielvező szolgálatok

Véleményelérést megfogalmazó érintett fél megnevezése: Majorszéna Község Önkormányzat 2359 Majosháza Kossuth L. u. 34.

Vízkielvező rendszer kódja: ** Majosháza-VI-1-10755-1-001-00-07

Görbicz Fejlesztési Terv 2025-2039 időszakra
Bemutatók műszaki leírás, indoklás és költségbecslése

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Vízközmű-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Vízközmű-szolgáltatói fiúzat megnevezése:	Vízgarat
Véleményelvértést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Majosháza Község Önkormányzat 2399 Kossuth L. u. 34.
Vízközmű rendszer kódja:	Majosháza-IV-11-10755-1-001-00-07

I. űtem (2025. év)						
Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) - ábrás elhelyezkedés	R. 3. § (1) b), c) és e), (2) b), c) és (3) b), c) - műszaki leírás, indoklás:	R. 3. § (1) d) - műszaki tartalmat előkészítő számítások	R. 3. § (1) b), (2) e), (3) e) - költségalkalósító	R. 3. § (1) f) - hatásvagy engedély, közzététel
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az előre nem látható, havária esetek meghibásodására	Költségbecslés	150	nem releváns
II. űtem (2026-2029. év)						
2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4 év	nem releváns	Az előre nem látható, havária esetek meghibásodására	Költségbecslés	600	nem releváns
3.	Távfelügyeleti rendszer fejlesztése	nem releváns	Távfelügyeleti rendszer aktualizálása, rendszer fejlesztés	Költségbecslés	3 000	nem releváns
III. űtem (2030-2039. év)						
4.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 10 év	nem releváns	Az előre nem látható, havária esetek meghibásodására	Költségbecslés	1 500	nem releváns

Gárdonyi fejlesztési terv a 2025-2039 időszakra PELÚJTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA																											
A tervet benyújtó szervezet megnevezése: Vízüzem-szolgáltató közhasznú szervezet megnevezése: Vízüzem-szolgáltatói ágazat megnevezése: Véleményezés megfogalmazó érintett fél megnevezése: Vízkielvezési rendszer kódja: **											ellátást felelős / ellátásért felelősök körnévelője / vízközmű-szolgáltató *																
Déli-Pesti Megyei Vízellátás Szolgáltató Zrt. (2560 Gyál Iktári út 190.) Déli-Pesti Megyei Vízellátás Szolgáltató Zrt. (2560 Gyál Iktári út 190.)																											
Vízkielvezési rendszer kódja: **																											
Majosháza Községi Önkormányzat 2339 Majosháza Kossuth L. u. 34 Majosháza-IV 11-10755-1.001.00-07																											
Fontossági sorrend	Felújítások és pótlások megnevezése	Vízhozam/évi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ek) megnevezése*	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítási időtartama		Tervezett időtáv (rövid / közép / hosszú)	A beruházás itemezése a tervezési időszak évi tiszta értelmében																		
						Kezdés	Befejezés		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039				
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok			400	Amortizációs alap	2025.01.01	2025.12.01	rövid	X																		
2.	Vízvezető csatlakoztatás és szerelvényi felújítás	nr.		2 500	Amortizációs alap	2025.01.01	2025.12.01	rövid	X																		
3.	Pneumatikus szelep cserék 6 db			1 500	Amortizációs alap	2025.01.01	2025.12.01	rövid	X																		
4.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4 év			1 600	Amortizációs alap	2026.01.01	2026.12.01	közép			X	X	X	X													
5.	1. sz. léti bővírtváltó csere	nr.		1 600	Amortizációs alap	2026.01.01	2026.12.01	közép			X																
6.	Tolószár csere	nr.		700	Amortizációs alap	2026.01.01	2026.12.01	közép			X																
7.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 10 év			4 000	Amortizációs alap	2030.01.01	2030.12.01	hosszú							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8.	Hálózati szivattyú felújítása	nr.		800	Amortizációs alap	2030.01.01	2030.12.01	hosszú																			
9.	Bővírtváltó csere	nr.		1 500	Amortizációs alap	2030.01.01	2030.12.01	hosszú																			

* a megjelölt szöveget alkalmazással kell jelölni
 ** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VWR-kód
 *** A tervezet nettó költség
 Nr. nem releváns

Rendeltetésre álló források	Tervezett feladatok nettó költsége az egyes itemek tekintetében (eFt)
4 400	5 550
3 900	22 200
6 300	55 500

Források bemutatása a 2025-ös évre vonatkozólag (eFt):	Rendeltetésre álló források
Amortizáció Bázisege:	2 800
Korábbi évek felhalmozott összege:	2 350
KMF bázisege:	400

Gödöllő Fejlesztési Terv 2025-2039 időszakra
 Gépülők felújítások és pótlások műszaki leírása, indoklása és költségbevétele

Felújítások	
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Déli-Pest megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	Déli-Pest megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Víziközmű-szolgáltató ágazat megnevezése:	Vízágazat
Véleményelérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Majosháza Község Önkormányzat 2339 Majosháza Kossuth L. u. 34
Víziközmű-rendszer kódja:	Majosháza-IV 11-10755-1-001-00-07

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átnézeti helyszínrajz	I. űtem (2025. év)		R. 3. § (1) d) – műszaki tartalmat alátámasztó számítások	R. 3. § (1) b), (2) a), (3) e) – költségkalkuláció	R. 3. § (1) f) – hatósági engedély, kötelezés
			R. 3. § (1) b), c) és e), (2) b), c) és (3) b), c) – műszaki leírás, indoklás:	R. 3. § (1) b), c) és e), (2) b), c) és (3) b), c) – költségkalkuláció			
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az előre nem látható, havária esetek meghibásodására	Költségbevételezés	400	nem releváns	
2.	Vízkezelő csőhálózat és szerelvényei felújítása	nem releváns	A vízkezelő csőhálózat több korrodált és szivárog, szerelvényei elhasználódtak. A szolgáltatás biztonsága érdekében felújításuk szükséges.	Költségbevételezés	2 500	nem releváns	
3.	Pneomatikus szelep cserék 8 db	nem releváns	A pneumatikus szelepek elhasználódtak, működésük bizonytalan. A szolgáltatás biztonsága érdekében cseréjük szükséges.	Költségbevételezés	1 500	nem releváns	
II. űtem (2026-2029. év)							
4.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4 év	nem releváns	Az előre nem látható, havária esetek meghibásodására	Költségbevételezés	1 600	nem releváns	
5.	1. sz. kút búvárszivattyú csere	nem releváns	A kút szivattyú elhasználódtott, vízhozam. jelentősen csökkent, ezért cseréje szükséges	Költségbevételezés	1 600	nem releváns	
6.	Tolózár csere	nem releváns	Nem zár, átterest	Költségbevételezés	700	nem releváns	
III. űtem (2030-2039. év)							
7.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 10 év	nem releváns	Az előre nem látható, havária esetek meghibásodására	Költségbevételezés	4 000	nem releváns	
8.	Hálózat szivattyú felújítása	nem releváns	Meghibásodás, teljesítmény csökkenés	Költségbevételezés	800	nem releváns	
9.	Búvárszivattyú csere	nem releváns	Meghibásodás, teljesítmény csökkenés	Költségbevételezés	1 500	nem releváns	

GÉRDŐJE Felhasználó Year 2023-2028 (6 év)

Bevitel

<p> A terület bányászati tevékenység megnevezése: Vulkánművelés Vulkánművelés Vulkánművelés </p>	<p> Dát-Pest, magyarázati VEKórád Szolgáltató Zrt. Dát-Pest, magyarázati VEKórád Szolgáltató Zrt. Szennyvízkezelés </p>
<p> Vulkánművelés megnevezése (melyet a 46) megnevezés: Vulkánművelés Vulkánművelés Vulkánművelés </p>	<p> Áporita Községi Önkormányzata, Döbörköz Községi Önkormányzata, Dunavarsány Városi Önkormányzata, Mogyorós Községi Önkormányzata, Szigesvárménfői Községi Önkormányzata, Talsányi Néphelyi Önkormányzat </p>
<p> Vulkánművelés megnevezése: Vulkánművelés </p>	<p> Dunavarsány-SZ 23-20534-3-006-00-09 </p>

Sorszám	Munka megnevezése	II. 3. 8 (3) a), (3) a) és (3) a) – érnélvél helyszínre		I. tétel (2023-24)		II. tétel (2024-2028 évi)		Költségbeírás	Költségbeírás	Költségbeírás	Költségbeírás
		II. 3. 8 (3) a), (3) a) és (3) a) – érnélvél helyszínre	II. 3. 8 (3) a), (3) a) és (3) a) – érnélvél helyszínre	II. 3. 8 (3) a), (3) a) és (3) a) – érnélvél helyszínre	II. 3. 8 (3) a), (3) a) és (3) a) – érnélvél helyszínre	II. 3. 8 (3) a), (3) a) és (3) a) – érnélvél helyszínre	II. 3. 8 (3) a), (3) a) és (3) a) – érnélvél helyszínre				
1.	Rendkívüli helyreállítás adósságszerű feladatok	nem releváns	nem releváns	Ac. előre nem látható, hirtelen esetként megvalósuló feladatok	Költségbeírás	500	nem releváns	nem releváns	nem releváns	nem releváns	
2.	Kommunális vállalkozás felújításai és új berendezések beszerzése	nem releváns	nem releváns	Ac. előre nem látható, hirtelen esetként megvalósuló feladatok	Költségbeírás	6 000	nem releváns	nem releváns	nem releváns	nem releváns	
3.	Talsányi Sölyem u. gravitációs szennyvíztisztító bevezetése	nem releváns	nem releváns	Ac. utólagos felmérés, tervezés, kivitelezés, anyagbeszerzés	Költségbeírás	1 500	nem releváns	nem releváns	nem releváns	nem releváns	
4.	Villamosvezeték kiújítás tervezés Talsányi Szent Gellért u.	nem releváns	nem releváns	Ac. utólagos felmérés, tervezés, kivitelezés, anyagbeszerzés	Költségbeírás	1 700	nem releváns	nem releváns	nem releváns	nem releváns	
5.	Villamosvezeték kiújítás tervezés	nem releváns	nem releváns	Ac. utólagos felmérés, tervezés, kivitelezés, anyagbeszerzés	Költségbeírás	4 000	nem releváns	nem releváns	nem releváns	nem releváns	
6.	Talsányi Sölyem u. gravitációs szennyvíztisztító kiújítás	nem releváns	nem releváns	Ac. utólagos felmérés, tervezés, kivitelezés, anyagbeszerzés	Költségbeírás	13 000	nem releváns	nem releváns	nem releváns	nem releváns	
7.	Villamosvezeték kiújítás kiépítés Talsányi Szent Gellért u.	nem releváns	nem releváns	Ac. utólagos felmérés, tervezés, kivitelezés, anyagbeszerzés	Költségbeírás	70 000	nem releváns	nem releváns	nem releváns	nem releváns	
	Dunavarsány településen villamosvezeték kiújítás tervezés	nem releváns	nem releváns	Ac. utólagos felmérés, tervezés, kivitelezés, anyagbeszerzés	Költségbeírás	10 000	nem releváns	nem releváns	nem releváns	nem releváns	
	Dunavarsány településen villamosvezeték kiújítás kiépítés	nem releváns	nem releváns	Ac. utólagos felmérés, tervezés, kivitelezés, anyagbeszerzés	Költségbeírás	100 000	nem releváns	nem releváns	nem releváns	nem releváns	
8.	Rendkívüli helyreállítás adósságszerű feladatok összesen 4 év	nem releváns	nem releváns	Ac. előre nem látható, hirtelen esetként megvalósuló feladatok	Költségbeírás	2 000	nem releváns	nem releváns	nem releváns	nem releváns	
9.	Kommunális vállalkozás felújításai és új berendezések beszerzése	nem releváns	nem releváns	Ac. előre nem látható, hirtelen esetként megvalósuló feladatok	Költségbeírás	40 000	nem releváns	nem releváns	nem releváns	nem releváns	
10.	Villamosvezeték kiújítás tervezés	nem releváns	nem releváns	Ac. utólagos felmérés, tervezés, kivitelezés, anyagbeszerzés	Költségbeírás	50 000	nem releváns	nem releváns	nem releváns	nem releváns	
11.	Költségbeírás tervezés	nem releváns	nem releváns	Ac. utólagos felmérés, tervezés, kivitelezés, anyagbeszerzés	Költségbeírás	20 000	nem releváns	nem releváns	nem releváns	nem releváns	
12.	Átmeneti adósságszerű beszerzés	nem releváns	nem releváns	Ac. utólagos felmérés, tervezés, kivitelezés, anyagbeszerzés	Költségbeírás	20 000	nem releváns	nem releváns	nem releváns	nem releváns	

Világítási feladat	Leírás	Előirányzott költség	Előirányzott költség	Előirányzott költség	Előirányzott költség
23.	Világítástechnikai feladatok				
24.	Világítástechnikai feladatok és világítási rendszerek felújítása				
25.	Energetikai feladatok				
26.	Biztonsági feladatok				
27.	Rendkívüli jelzéstől védő szonari feladatok				
28.	Komplett villamosalaplak és új kontrollpanel beszerzése				
29.	Villamosvezeték beszerzése				
30.	Áramvédő szerelvények beszerzése				
31.	Áramvédő szerelvény beszerzése				
32.	Világítástechnikai feladatok				
33.	Világítástechnikai feladatok és világítási rendszerek felújítása				
III. táblázat (2020-2023. évi)					
34.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
35.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
36.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
37.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
38.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
39.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
40.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
41.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
42.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
43.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
44.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
45.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
46.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
47.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
48.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
49.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
50.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
51.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
52.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
53.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
54.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
55.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
56.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
57.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
58.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
59.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
60.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
61.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
62.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
63.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
64.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
65.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
66.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
67.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
68.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
69.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
70.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
71.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
72.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
73.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
74.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
75.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
76.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
77.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
78.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
79.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
80.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
81.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
82.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
83.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
84.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
85.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
86.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
87.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
88.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
89.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
90.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
91.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
92.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
93.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
94.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
95.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
96.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
97.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
98.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
99.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				
100.	Az előírt nem létező, leendő esetek megvalósítására				

Fontosság/ sorrend	Munkaközi egység azonosító	Felújítás és pótlás megnevezése	Változtatási szempont	A felújítás ellátásához szükségelt megnevezés	Tervezett mennyiség	Egységár	Munkaanyag mennyisége	A felújítás és pótlás időpontja a tervezési években												
								Éves felújítás		Éves felújítás										
								2025	2026	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1.	2039	Rendkívüli helyreállítás adatai adatai feladatok	300	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
2.	300	Villamenergia elosztó és villamosító feladatok	13 000	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
3.	6 000	Tervezési feladatok elvégzése	6 000	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
4.	1 000	Irányítástechnika és berendezés felújítás	5 000	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
5.	500	RSD háló berendezés elosztó felújítása	1 000	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
6.	500	RSD háló berendezés elosztó felújítása	1 000	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
7.	3 000	Hálózati elosztók felújítása	3 000	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
8.	2 500	Hálózati elosztók felújítása	2 500	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
9.	1 000	RSD háló berendezés elosztó felújítása	1 000	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
10.	4 000	RSD háló berendezés elosztó felújítása	4 000	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
11.	1 000	RSD háló berendezés elosztó felújítása	1 000	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
12.	2 500	RSD háló berendezés elosztó felújítása	2 500	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
13.	1 000	Hálózati elosztók felújítása	1 000	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
14.	1 000	Hálózati elosztók felújítása	1 000	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
15.	800	Dunavarsány, előnyomás a hálózaton végrehajtott munkák	800	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
16.	500	Dunavarsány, előnyomás a hálózaton végrehajtott munkák	500	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
17.	800	Dunavarsány, előnyomás a hálózaton végrehajtott munkák	800	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
18.	500	Dunavarsány, előnyomás a hálózaton végrehajtott munkák	500	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
19.	800	Dunavarsány, előnyomás a hálózaton végrehajtott munkák	800	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
20.	500	Dunavarsány, előnyomás a hálózaton végrehajtott munkák	500	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												
21.	46 700	Dunavarsány, előnyomás a hálózaton végrehajtott munkák	46 700	Amortizációs alap	2025.01.01.	2025.12.31.	2025.01.01.	2025.12.31.												

(A táblázat adatait az Állami Kiosztószolgálat adta meg)

Rendeltettség	
2025	46 700
2026	216 000
2027	3 297 000
2028	0
2029	0
2030	0
2031	0
2032	0
2033	0
2034	0
2035	0
2036	0
2037	0
2038	0
2039	0

* a megjelölt költségvetési szerv által felvett kölcsön
 ** a hivatali ábrák rendelkezési engedélyként megjelölt YER kód
 *** A tervezet utolsó képe
 **** a költségvetés előirátása
 ***** nem releváns

Görög Felfejlesztési Terv 2024-2030 Működési
 és pótlások műszaki leírása, indoklása és költségbecslése

Felfejlesztések	
Dél-Pest megyei Vulkánmű Szolgáltató Zrt.	
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest megyei Vulkánmű Szolgáltató Zrt.
Vulkánmű-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest megyei Vulkánmű Szolgáltató Zrt.
Vulkánmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Szennyvíztisztítás
Vidékfejlesztési megnevezés:	Áporika Község Önkormányzata, Délegyháza Község Önkormányzata, Dunavarsány Város Önkormányzata, Majsokháza Község Önkormányzata, Szegeszendrémtelep Község Önkormányzata, Talszony Nagyközség Önkormányzata
Vulkánmű-rendszer kódja:	Dunavarsány-SZ 21-20534-1-006-00-03

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) - átvétel		R. 3. § (1) b), c) és d), (2) b), c) és (3) b), c) - műszaki leírás, indoklás	R. 3. § (1) d) - műszaki leírások, indoklás	R. 3. § (1) e), (3) a) - költségbecslés	R. 3. § (1) f) - költségbecslés
		R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) - átvétel	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) - átvétel				
1.	Rendkívüli helyrebillentő addió azonnali feladatok	nem releváns	nem releváns	Az előre nem látható, havi/évi esetek megfigyelésére	Költségbecslés:	300	nem releváns
2.	Vákuumszivattyúk szivattyú és villanymotor felújítása	nem releváns	nem releváns	A vákuumszivattyúk a folyamatok során nagy igénybevételnek vannak kitéve így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabot a felújításra, a vákuumszivattyúkat működtető villanymotorok felújítását gyakran a vákuumszivattyúk felújításával egyidejűleg szükséges elvégezni, a vákuumgépekben található közbély szivattyúk folyamatos üzem mellett időközönként teljes felújításra szorúlnak ezért minden évből számolunk néhány darab felújításra.	Költségbecslés	13 000	nem releváns
3.	Térségi áttemelő szivattyú felújítás	nem releváns	nem releváns	Az áttemelőben található szivattyúk szerves részei a rendszernek. A szivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételnek vannak kitéve így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabot a felújításra.	Költségbecslés	6 000	nem releváns
4.	Irányítástechnika és bejelölti rendszer felújítása	nem releváns	nem releváns	Az előre nem látható, az áttemelőben az irányítást bejelölt rendszernek folyamatos fejlesztése az üzemeltetés során szükséges.	Költségbecslés	5 000	nem releváns
5.	RSD hűző beemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	nem releváns	Mivel minden évből tervezünk hűző áttemelőre a szolgáltató kötelese üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecslés	1 000	nem releváns
6.	Hűző beemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	nem releváns	Mivel minden évből tervezünk hűző áttemelőre a szolgáltató kötelese üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecslés	500	nem releváns
7.	Áttemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	nem releváns	Az áttemelőben található szivattyúk szerves részei a rendszernek. A szivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételnek vannak kitéve így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabot a felújításra.	Költségbecslés	3 000	nem releváns
8.	Hűző beemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	nem releváns	Mivel minden évből tervezünk hűző áttemelőre a szolgáltató kötelese üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecslés	2 500	nem releváns
9.	Áttemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	nem releváns	Az áttemelőben található szivattyúk szerves részei a rendszernek. A szivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételnek vannak kitéve így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabot a felújításra.	Költségbecslés	1 000	nem releváns
10.	RSD hűző beemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	nem releváns	Mivel minden évből tervezünk hűző áttemelőre a szolgáltató kötelese üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecslés	1 000	nem releváns
11.	RSD hűző beemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	nem releváns	Mivel minden évből tervezünk hűző áttemelőre a szolgáltató kötelese üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecslés	4 000	nem releváns
12.	Áttemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	nem releváns	Az áttemelőben található szivattyúk szerves részei a rendszernek. A szivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételnek vannak kitéve így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabot a felújításra.	Költségbecslés	1 000	nem releváns
13.	Hűző beemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	nem releváns	Mivel minden évből tervezünk hűző áttemelőre a szolgáltató kötelese üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecslés	2 500	nem releváns

33.	Irányítástechnika és bejelési rendszer felújítás	nem releváns	Az elavult PLC-k cseréjét, az áramellátás és gépházak bejelési rendszerének folyamatos fejlesztése az üzembiztonság érdekében elővártásban minden esetben szükséges.	Külső megbízás	50 000	nem releváns
-----	--	--------------	--	----------------	--------	--------------

2. számú melléklet az előterjesztéshez

Forrásjelzési sorsszám	Beruházási megnevezés	Végső Működési/Építési megnevezés	Az érintett építési feladatok (RF) megnevezése	Tervezett nettó költség (RF)	Forrás megnevezés		Működés kezdés	Befejezés	Tervezett időtartam (évek) / közep / rövid	A beruházás üzemeltetése a tervezési időszak évi szintjén																	
					Amortizációs alap	Amortizációs alap				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038			
1.	Rendkívül helyzetből adódó azonnali feladatok			500	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2024.01.01.	2024.12.31.	hosszú	X																	
2.	Komplett vízellátásról szóló azonnali feladatok			8 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2024.01.01.	2024.12.31.	hosszú	X																	
3.	Zivóvételkezelési-ábrányos-víznyomvesztés-kezelési feladatok			10 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2024.01.01.	2024.12.31.	hosszú	X																	
	Taksonyi vízellátásunk átvételése nyomvesztésekre (Áthelyezés)		Aporka Községi Önkormányzat, Délgyógyászati Községi Önkormányzat, Dunaszentgyörgyi Községi Önkormányzat, Majorbánya Községi Önkormányzat, Szegszendrőn Községi Önkormányzat, Tiszony Nagyközségi Önkormányzat, Dunaszentgyörgyi Községi Önkormányzat	35 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2024.01.01.	2024.12.31.	rövid	X																	
	Dunavarsány vízellátásunk átvételése nyomvesztésekre (Áthelyezés)		Aporka Községi Önkormányzat, Délgyógyászati Községi Önkormányzat, Dunaszentgyörgyi Községi Önkormányzat, Majorbánya Községi Önkormányzat, Szegszendrőn Községi Önkormányzat, Tiszony Nagyközségi Önkormányzat, Dunavarsányi Községi Önkormányzat	32 050	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2024.01.01.	2024.12.31.	rövid	X																	
	Vízvezetési munkák elvégzése (Áthelyezés)		Aporka Községi Önkormányzat, Délgyógyászati Községi Önkormányzat, Dunaszentgyörgyi Községi Önkormányzat, Majorbánya Községi Önkormányzat, Szegszendrőn Községi Önkormányzat, Tiszony Nagyközségi Önkormányzat, Dunavarsányi Községi Önkormányzat	12 500	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2024.01.01.	2024.12.31.	rövid	X																	
4.	Dunavarsányi vízellátásunk átvételése nyomvesztésekre (Áthelyezés)		Aporka Községi Önkormányzat, Délgyógyászati Községi Önkormányzat, Dunaszentgyörgyi Községi Önkormányzat, Majorbánya Községi Önkormányzat, Szegszendrőn Községi Önkormányzat, Tiszony Nagyközségi Önkormányzat, Dunavarsányi Községi Önkormányzat	20 000	Ellátásfinanszírozás	Ellátásfinanszírozás	2024.01.01.	2024.12.31.	rövid	X																	
5.	Rendkívül helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4 év			2 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2025.01.01.	2028.12.31.	hosszú		X																
6.	Komplett vízellátásról szóló azonnali feladatok összesen 10 év			40 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2025.01.01.	2038.12.31.	hosszú		X																
7.	Víznyomvesztés-kezelési feladatok összesen 10 év			50 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2025.01.01.	2038.12.31.	hosszú		X																
8.	Átépítési munkák összesen 10 év			20 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2025.01.01.	2038.12.31.	hosszú		X																
9.	Víznyomvesztés-kezelési feladatok összesen 10 év			20 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2025.01.01.	2038.12.31.	hosszú		X																
10.	Víznyomvesztés-kezelési feladatok összesen 10 év			40 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2025.01.01.	2038.12.31.	hosszú		X																
11.	Energiahatékonyság növelése megújuló energia forrásból			50 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2025.01.01.	2028.12.31.	hosszú		X																
12.	Építmények működtetése, karbantartása és személtisztító kezelése			20 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2025.01.01.	2038.12.31.	hosszú		X																
13.	Rendkívül helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 10 év			5 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2029.01.01.	2038.12.31.	hosszú			X															
14.	Komplett vízellátásról szóló azonnali feladatok összesen 10 év			300 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2029.01.01.	2038.12.31.	hosszú			X															
15.	Víznyomvesztés-kezelési feladatok összesen 10 év			800 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2029.01.01.	2038.12.31.	hosszú			X															
16.	Átépítési munkák összesen 10 év			400 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2029.01.01.	2038.12.31.	hosszú			X															
17.	Víznyomvesztés-kezelési feladatok összesen 10 év			800 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2029.01.01.	2038.12.31.	hosszú			X															
18.	Víznyomvesztés-kezelési feladatok összesen 10 év			1 000 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2029.01.01.	2038.12.31.	hosszú			X															
19.	Víznyomvesztés-kezelési feladatok összesen 10 év			70 000	Amortizációs alap	Amortizációs alap	2029.01.01.	2038.12.31.	hosszú			X															

* a megjelölt szöveget aláhúzással kell jelölni
** a hivatali illetéki költségvetésben megjelölt VR-kód
** A tervezett nettó költség
** Nem releváns

fejlesztési elem	Tervezett feladatok nettó költsége az egyes ütemek tekintetében (RF)	Rendkívül helyzetből adódó azonnali feladatok költségét tartalmazó ütemek nettó költsége (RF)
I. Ütem	106 050	106 050
II. Ütem	642 000	642 000
III. Ütem	3 975 000	3 975 000
Összesen:	4 723 050	4 723 050

Forrásjelzési sorsszám	2024-es évi nettó költség (RF)
Amortizációs alapról	51 100
Ellátásfinanszírozásból	128 450
Ellátásfinanszírozásból	223 000
Összesen:	402 550

Forrásjelzési sorsszámok a 2024-es évi költségvetés szerinti sorsszámokkal egyeztetve.

1. Наименование документа	...
2. Сведения об авторе документа	...
3. Сведения о дате документа	...
4. Сведения о месте документа	...
5. Сведения о статусе документа	...
6. Сведения о классификации документа	...
7. Сведения о языке документа	...
8. Сведения о количестве страниц документа	...
9. Сведения о состоянии документа	...
10. Сведения о принадлежности документа	...

№ п/п	№ инв.	№ инв.	№ инв.	№ инв.	№ инв.	№ инв.
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.

Анализ документа...

№	Төрөл	Төрөл	Төрөл	Төрөл	Төрөл	Төрөл	Төрөл	Төрөл
10.	Эдийн засгийн хэлтэс	нөм үндэстэн	Ажлын үндэстэн	20 000	нөм үндэстэн			
11.	Ажлын үндэстэн	нөм үндэстэн	Ажлын үндэстэн	20 000	нөм үндэстэн			
12.	Мэдээлэл технологийн хэлтэс	нөм үндэстэн	Ажлын үндэстэн	400 000	нөм үндэстэн			
13.	Мэдээлэл технологийн хэлтэс	нөм үндэстэн	Ажлын үндэстэн	40 000	нөм үндэстэн			
14.	Мэдээлэл технологийн хэлтэс	нөм үндэстэн	Ажлын үндэстэн	15 000	нөм үндэстэн			
15.	Мэдээлэл технологийн хэлтэс	нөм үндэстэн	Ажлын үндэстэн	20 000	нөм үндэстэн			
16.	Мэдээлэл технологийн хэлтэс	нөм үндэстэн	Ажлын үндэстэн	3 000	нөм үндэстэн			
17.	Мэдээлэл технологийн хэлтэс	нөм үндэстэн	Ажлын үндэстэн	250 000	нөм үндэстэн			
18.	Мэдээлэл технологийн хэлтэс	нөм үндэстэн	Ажлын үндэстэн	800 000	нөм үндэстэн			
19.	Мэдээлэл технологийн хэлтэс	нөм үндэстэн	Ажлын үндэстэн	400 000	нөм үндэстэн			
20.	Мэдээлэл технологийн хэлтэс	нөм үндэстэн	Ажлын үндэстэн	800 000	нөм үндэстэн			
21.	Мэдээлэл технологийн хэлтэс	нөм үндэстэн	Ажлын үндэстэн	1 000 000	нөм үндэстэн			
22.	Мэдээлэл технологийн хэлтэс	нөм үндэстэн	Ажлын үндэстэн	70 000	нөм үндэстэн			
23.	Мэдээлэл технологийн хэлтэс	нөм үндэстэн	Ажлын үндэстэн		нөм үндэстэн			

