



Dunavarsány Város Önkormányzatának
Polgármestere

✉ 2336 Dunavarsány, Kossuth Lajos utca 18., polgarmester@dunavarsany.hu
☎ 06-24/521-040, www.dunavarsany.hu

ELŐTERJESZTÉS

Dunavarsány Város Önkormányzata Képviselő-testületének
2024. november 12-ei rendes, nyílt ülésére

Hiv. szám: DV/2939/2024.

Tárgy: Javaslat a 2025-2039. éves időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv, valamint a 2024-2038. éves időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv módosításának megtárgyalására

Tisztelt Képviselő-testület!

A Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál, Körösi út 190.) a Dunavarsány Város 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 (1. számú melléklet).

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

Vízágazat beruházások 2025. év			
Sorszám	Megnevezés	Forrás megnevezése	Költség becslt összege (nettó)
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	Amortizáció	300.000 Ft
2.	Tolózár, tűzcsap kiépítés (ivóvízhálózat mosatásának előkészítéséhez új tolozarak beépítése)	Önkormányzati forrás	22.500.000 Ft
Vízágazat felújítás és pótlás 2025. év			
Sorszám	Megnevezés	Forrás megnevezése	
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	Amortizáció	500.000 Ft
2.	1 db Grundfos feladó szivattyú felújítás	Amortizáció	2.000.000 Ft
3.	Tolózár, tűzcsap csere (szivacsos hálózat mosatáshoz előkészítés a meglévő tolozarak és tűzcsapok cseréje)	Ellentételezési alap	9.800.000 Ft

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

Szennyvízágazat beruházás 2025. év			
Sorszám	Megnevezése	Forrás megnevezése	Költség becslt 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.	Dunavarsány településen vákuumvezeték rekonstrukció tervezése	Önkormányzati forrás	10.000.000 Ft

4.	Dunavarsány településen vákuumvezeték rekonstrukció kivitelezése	Ellentételezési alap	100.000.000 Ft
Szennyvízágazat 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.	Vákumgépházak 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.	Házi beemelő szivattyúk felújítása	Amortizáció	2.500.000 Ft
6.	Atemelő szivattyúk felújítása	Amortizáció	1.000.000 Ft
7.	Dunavarsány, előírányzat a hálózaton víziközmű eszközök váratlan meghibásodásának értéknövelő felújítását eredményező helyreállításra	Amortizáció	800.000 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 Dunavarsány Város Önkormányzatával egyeztetette:

Szennyvízágazat beruházás -2024. évi felülvizsgálat		
Beruházás megnevezése	Forrás megnevezése	Költség becsült összege (nettó)
Dunavarsány vákuumvezeték átépítés és nyomóvezeték létesítés (Áthúzó) a 2025. évre	amortizációs forrás	32.050.000 Ft
Dunavarsány szennyvíztelepen napelempark létesítése	Ellentételezési alap	20.000.000 Ft

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal kéri az Ellátásért felelősök írásba foglalt véleményezésének megadását.

A fentiek értelmében kérem a határozati javaslatok elfogadását.

Határozati javaslatok:

1. Dunavarsány Város Önkormányzatának Képviselő-testülete

- a) a Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál, Kőrösi 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. Dunavarsány Város Önkormányzatának Képviselő-testülete

- a) a Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál, Kőrösi 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.

Határidő: azonnal

Felelős: Polgármester

A határozati javaslatok elfogadása egyszerű többséget igényel.

Az előterjesztést tárgyalta: Pénzügyi, Fejlesztési és Ügyrendi Bizottság

Az előterjesztést készítette: Kovács Aliz Réka beruházási és műszaki osztályvezető

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

Dunavarsány, 2024. november 5.


Keresztesi Balázs
polgármester

Az előterjesztés törvényes:


dr. Szilágyi Ákos
jegyző

1. számú melléklet az előterjesztéshez

Görögút fejlesztési terv a 2024.-2038. időszakra
BEMUTATÁSI ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLAZATA

Déli-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gócsi Községi Ut 190.)
Déli-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gócsi Községi Ut 190.)
előkészítéssel feladat / ellátás / feladat / előkészítés / kiépítés / üzemeltetés / víziközmű-szolgáltató *

Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Végleg feladásig/által megvalósuló mennyiség	Az érintett ellátásért felelős(ek) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megalapítási időtartama	Tervezett időtartam (rövid / közep / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évi szerinti																			
								Kiadás	Befektetés	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038			
1.	Rendőváltó helyzetből addó azonnali feladatok		Aporka Község Önkormányzata, Délgyehéza Község Önkormányzata, Dunavarsány Város Önkormányzata, Majsoshéza Község Önkormányzata, Szigetszentmiklós Község Önkormányzata, Tassonyi Nagyközség Önkormányzata, Dunavarsány SZ 23-20534-1-008-00-03	8 000	Amortizációs alap	2024.01.01 / 2024.12.31	rövid	X																			
2.	Komplett vízkumuszabályozás és új kontrollertűl beszerzés			8 000	Amortizációs alap	2024.01.01 / 2024.12.31	rövid																				
3.	Zöldvezeték kiépítés-Mézőkocsy-víz-vezeték-hálózat kiépítés			35 000	Amortizációs alap	2024.01.01 / 2024.12.31	közep																				
4.	Tűzálló vízvezeték kiépítés vízvezeték-hálózatra (Budaörs)			32 000	Amortizációs alap	2024.01.01 / 2024.12.31	közep																				
5.	Dunavarsány vízkumuszabályozás kiépítés és nyomóvezeték kiépítés (Budaörs)			12 500	Amortizációs alap	2024.01.01 / 2024.12.31	rövid																				
6.	Vízvezeték-hálózat kiépítés (Budaörs)			20 000	Amortizációs alap	2024.01.01 / 2024.12.31	rövid																				
7.	Rendőváltó helyzetből addó azonnali feladatok (Dunavarsány)			2 000	Amortizációs alap	2025.01.01 / 2028.12.31	közep	X	X	X	X																
8.	Komplett vízkumuszabályozás és új kontrollertűl beszerzés (Dunavarsány)			40 000	Amortizációs alap	2025.01.01 / 2028.12.31	közep																				
9.	VRK új szivattyú beszerzés (Dunavarsány)			50 000	Amortizációs alap	2025.01.01 / 2028.12.31	közep	X	X	X	X																
10.	Azonnali szivattyú beszerzés (Dunavarsány)			20 000	Amortizációs alap	2025.01.01 / 2028.12.31	közep																				
11.	Vízvezeték-hálózat kiépítés és vízgyűjtő rendszer kiépítése (Dunavarsány)			400 000	Amortizációs alap	2025.01.01 / 2028.12.31	hosszú	X	X	X	X																
12.	VRK új szivattyú beszerzés (Dunavarsány)			40 000	Amortizációs alap	2025.01.01 / 2028.12.31	közep	X	X	X	X																
13.	VRK új szivattyú beszerzés (Dunavarsány)			50 000	Amortizációs alap	2025.01.01 / 2028.12.31	közep	X	X	X	X																
14.	VRK új szivattyú beszerzés (Dunavarsány)			20 000	Amortizációs alap	2025.01.01 / 2028.12.31	közep	X	X	X	X																
15.	Vízvezeték-hálózat kiépítés és vízgyűjtő rendszer kiépítése (Dunavarsány)			20 000	Amortizációs alap	2025.01.01 / 2028.12.31	hosszú							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
16.	VRK új szivattyú beszerzés (Dunavarsány)			20 000	Amortizációs alap	2025.01.01 / 2028.12.31	hosszú							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
17.	VRK új szivattyú beszerzés (Dunavarsány)			400 000	Amortizációs alap	2025.01.01 / 2028.12.31	hosszú							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
18.	Vízvezeték-hálózat kiépítés és vízgyűjtő rendszer kiépítése (Dunavarsány)			1 000 000	Amortizációs alap	2025.01.01 / 2028.12.31	hosszú							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
19.	Vízvezeték-hálózat kiépítés (Dunavarsány)			70 000	Amortizációs alap	2025.01.01 / 2028.12.31	hosszú							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

* a megvalósításhoz szükséges előkészítési feladatokkal kapcsolatosan
** a hivatal által a működéséig engedélyben megállapított VRK-kód
*** A tervezett nettó költség

Nettó relevancia

fejlesztési tétel	Tervezett feladatok nettó költsége az egyes ütemek tekintetében (eFt)	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)
I. ütem	334 000	108 000
II. ütem	642 000	223 600
III. ütem	3 375 000	558 000
Összesen	4 351 000	989 600

Fordított bemutatása a 2024-as évről vonatkozólag (eFt):

Amortizációs alap	11 100
Tervezett netó költség	134 400
Tervezett netó költség	20 000
VRK kód	4 800

Ügyfél neve: Szegedi János

Bemutatók: Munkaadó, munkáltató, munkaadó, munkaadó, munkaadó

Központ: 2023.05.24. 12:30:00

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

Munkaadó: Szegedi János

Munkáltató: Szegedi János

A. 1. sz. táblázat		B. 1. sz. táblázat		C. 1. sz. táblázat		D. 1. sz. táblázat		E. 1. sz. táblázat		F. 1. sz. táblázat	
Sorszám	Munkaadó neve	Munkáltató neve	A. 1. sz. táblázat			B. 1. sz. táblázat			C. 1. sz. táblázat		
			Munkaadó	Munkáltató	Munkaadó	Munkáltató	Munkaadó	Munkáltató	Munkaadó	Munkáltató	Munkaadó
1.	Szegedi János	Szegedi János	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
2.	Szegedi János	Szegedi János	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
3.	Szegedi János	Szegedi János	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
4.	Szegedi János	Szegedi János	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
5.	Szegedi János	Szegedi János	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000

Munkaadó neve: Szegedi János

Munkáltató neve: Szegedi János

Munkaadó neve: Szegedi János

Munkáltató neve: Szegedi János

2. számú melléklet az előterjesztéshez

Gördülő fejlesztési terv a 2025 - 2039 időszakra		BERUHÁZÁSI ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA		Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Körösi út 190.)		Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Körösi út 190.)		ellátásért felelős / ellátásért felelősök követei / víziközmű-szolgáltató *															
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:		Vízkielvező vállalkozás megnevezése:		Vízkielvező vállalkozás ágazat megnevezése:		Véleményelést megfogalmazó érintett fél megnevezése:		Vízkielvező vállalkozás kódja: **		Dunavarsány Város Önkormányzat 2336 Dunavarsányi Kossuth L. u. 38. Dunavarsány-IV 11-20534-1-001-00-11													
Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Vízkezelési megnevezés / megnevezési számja	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás időtartama	Tervezett időtáv (rövid / közep / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évei szerint															
						Kezdés	Befejezés	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Dunavarsány Város Önkormányzata	300	Amortizációs alap	2025.01.01	2025.12.01	X															
	Tolóvár, tápcsap kiépítés			22 245	Önkormányzati forrás	2025.01.01	2025.12.01	X															
2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 0,4 év			1 200	Amortizációs alap	2026.01.01	2029.12.01		X	X	X	X											
3.	Távellátási rendszer fejlesztése			3 000	Amortizációs alap	2026.01.01	2029.12.01		X	X	X	X											
4.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 10 év			3 000	Amortizációs alap	2030.01.01	2039.12.01						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* a megfelelő szöveget az aláhúzással kell jelölni
 ** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód
 *** A tervezet nettó költség
 Nem releváns

Tervezett feladatok nettó költsége az egyes ütemek tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
22 245	22 245
4 200	28 000
3 000	70 000

Források bemutatása a 2025-2039 évre vonatkozólag [eFt]:	Összesen [eFt]
Amortizációs alapok	5 000
Önkormányzati forrás	22 245
Ellátásért felelősök követei	11 800
VMI összeg	0

Céginformációk a 2023-2029 időszakra

Bemutatók műszaki leírás, indoklás és költségbecslés

A tervezet benyújtásának időpontja:	Dél-pest megyei Vízügyi Szolgáltató Zrt.
Viznyelvény készítésének időpontja:	Dél-pest megyei Vízügyi Szolgáltató Zrt.
Viznyelvény készítésének helye:	Vízgyűjtő
Víznyelvény készítésének célja:	Dunavarsány Város Önkormányzat 2386 Dunastrand - Kossuth L. u. 38.
Víznyelvény készítésének helye:	Dunavarsány - V.11-2023-4-1-001-00-11

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – finanszírozás forrása	R. 3. § (1) a), (2) b), c) és (3) a), c) – műszaki leírás, indoklás	R. 3. § (1) a) – műszaki leírás, indoklás	R. 3. § (1) b), (2) a), (3) a) – költségbebecslés	R. 3. § (1) c) – költségbebecslés
1.	Rendkívüli helyzetből adódó szomali feladatok teljesítése, tűzcsap felújítás	<p>300</p> <p>300</p>	<p>Az előző nem létező, havi 10 ezer forint megfizetésére kerül sor.</p> <p>A tűzcsapok állapotának ellenőrzése, szükség esetén javításuk, valamint a tűzcsapok felújítása. Ezeket a feladatokat a tűzvédelem érdekében szükséges elvégezni.</p>	<p>300</p> <p>300</p>	<p>300</p> <p>300</p>	<p>300</p> <p>300</p>
2.	Rendkívüli helyzetből adódó szomali feladatok teljesítése, tűzcsap felújítása	<p>1.200</p> <p>1.200</p>	<p>Az előző nem létező, havi 10 ezer forint megfizetésére kerül sor.</p> <p>A tűzcsapok állapotának ellenőrzése, szükség esetén javításuk, valamint a tűzcsapok felújítása. Ezeket a feladatokat a tűzvédelem érdekében szükséges elvégezni.</p>	<p>1.200</p> <p>1.200</p>	<p>1.200</p> <p>1.200</p>	<p>1.200</p> <p>1.200</p>
3.	Rendkívüli helyzetből adódó szomali feladatok teljesítése, tűzcsap felújítása	<p>3.000</p> <p>3.000</p>	<p>Az előző nem létező, havi 10 ezer forint megfizetésére kerül sor.</p> <p>A tűzcsapok állapotának ellenőrzése, szükség esetén javításuk, valamint a tűzcsapok felújítása. Ezeket a feladatokat a tűzvédelem érdekében szükséges elvégezni.</p>	<p>3.000</p> <p>3.000</p>	<p>3.000</p> <p>3.000</p>	<p>3.000</p> <p>3.000</p>
4.	Rendkívüli helyzetből adódó szomali feladatok teljesítése, tűzcsap felújítása	<p>3.000</p> <p>3.000</p>	<p>Az előző nem létező, havi 10 ezer forint megfizetésére kerül sor.</p> <p>A tűzcsapok állapotának ellenőrzése, szükség esetén javításuk, valamint a tűzcsapok felújítása. Ezeket a feladatokat a tűzvédelem érdekében szükséges elvégezni.</p>	<p>3.000</p> <p>3.000</p>	<p>3.000</p> <p>3.000</p>	<p>3.000</p> <p>3.000</p>

Gördülő fejlesztési terv a 2025 - 2039 időszakra

FEJÜJTÉSEK ÉS PÖTÍTÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

A tervet benyújtó szervezet neve: **DEL-PEST MEGYEI VIZIKÖZMŰ SZOLGÁLTATÓ ZRT.** (2360 Gyál Körösi út 190.) **ellátási terület / ellátásért felelős / elszámoló / víziközmű-szolgáltató ***

Vízkiözmű-szolgáltató megnevezése: **Del-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.** (2360 Gyál Körösi út 190.)

Vízkiözmű-szolgáltató ágazat megnevezése: **Vízszolgáltatás**

Véleményezés: **megfogalmazó érintett fél megnevezése:**

Vízkiözmű-rendszer kódja: ******

**Dunaújvárosi Város Önkormányzat 2936 Dunaújvárosi Kossuth L. u. 38.
Dunaújvárosi IV.11-20534-1-001-00-11**

Fontossági sorrend	Felújítások és pótlások megnevezése	Vízjogi köznevelő / engedély / elírás	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtartam (rövid / közép / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évi szinten													
						Kérelmés	Befejezés		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Rendkívüli helyzebtől adódó atommali feladatok	nr.	Dunaújvárosi Város Önkormányzata	500	Amortizációs alap	2025.01.01	2025.12.01	rövid	X													
2.	1 db Grandios belső szanatórium felújítása	nr.	Dunaújvárosi Város Önkormányzata	2 000	Amortizációs alap	2025.01.01	2025.12.01	rövid	X													
3.	Rendkívüli helyzebtől adódó atommali feladatok összesen 4 év	nr.	Dunaújvárosi Város Önkormányzata	9 800	Ellátásért felelős	2025.01.01	2025.12.01	rövid	X													
4.	Vízkezelő szanatórium szanatóriumok építése	nr.	Dunaújvárosi Város Önkormányzata	2 000	Amortizációs alap	2026.01.01	2029.12.01	közép		X	X	X	X									
5.	Forrásszerzés	nr.	Dunaújvárosi Város Önkormányzata	9 000	Amortizációs alap	2026.01.01	2029.12.01	közép		X	X	X	X									
6.	Rendkívüli helyzebtől adódó atommali feladatok összesen 10 év	nr.	Dunaújvárosi Város Önkormányzata	700	Amortizációs alap	2026.01.01	2029.12.01	közép		X	X	X	X									
7.	Hárshegy szanatórium felújítása	nr.	Dunaújvárosi Város Önkormányzata	5 000	Amortizációs alap	2030.01.01	2039.12.01	hosszú					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8.	Humánnyitányi csatlakozás	nr.	Dunaújvárosi Város Önkormányzata	800	Amortizációs alap	2030.01.01	2039.12.01	hosszú					X									
				1 500	Amortizációs alap	2030.01.01	2039.12.01	hosszú					X									

* a megjelölt szöveget aláhúzással kell jelölni

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

*** A tervezet nettó költség

nr. Nem releváns

Tervezett feladatok nettó költsége az egyes ütemek tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
11 300	14 500
4 200	28 000
3 000	70 000

Források bemutatása a 2025-ös évről kezdve [eFt]:	összesen
Amortizációs összeg:	5 000
Önkormányzati forrás	27 245
Ellentételtérítés alól	9 800
KMF összege:	0

Görődő Fajlatszeli Terv 2025-2029 időszakra
és politikai munkái leírása, indoklása és költségbecsése

Felújítások és politikai munkák leírása, indoklása és költségbecsése	
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest megyei Vízüzemi Szolgáltató Zrt.
Vízkihasználó szervezet megnevezése:	Dél-Pest megyei Vízkihasználó Szolgáltató Zrt.
Vízkihasználó szervezet címe:	Vízgazdálkodás
Vízkihasználó szervezet címe:	Dunaújvárosi Város Önkormányzat 3336 Dunaújváros, Kossuth L. ú. 38.
Vízkihasználó szervezet kódja:	Dunaújváros - IV 11-20834-1-001-00-11

Sorszám	Munka megnevezése	I. évtől (2025. évtől)					
		R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – életrajzi helyszínrajz	R. 3. § (1) b), c) és d), (2) b), c) és (3) b), c) – műszaki leírás, indoklás:	R. 3. § (1) d) – műszaki tartalmat adó támasztó számítások	R. 3. § (1) b), (2) b), (3) a) – költségbebecsítés	R. 3. § (1) d) – költségbebecsítés	R. 3. § (1) d) – költségbebecsítés
1.	Rendkívüli helyzetből adódó szonelli feladatok	nem releváns	Az előre nem látható, havonta esetleg meghibásodására A feladatok szavatosságát elhárítandó, teljesítménye csökken. A szolgáltatás biztonság érdekében szükséges a szabványi felújítás.	Költségbebecsítés	500	nem releváns	
2.	1 db 6m mérfős felelő szavatvívi felújítás	nem releváns	A szonelli felújítás mechanikus tisztításra, szükség esetén a feladatokkal biztosított a tisztítószer hálózati tartózkodás, bejuttatás és kivétel.	Költségbebecsítés	2 000	nem releváns	
II. évtől (2026-2029 évtől)							
3.	Rendkívüli helyzetből adódó szonelli feladatok összesen 4 év	nem releváns	Az előre nem látható, havonta esetleg meghibásodására	Költségbebecsítés	2 000	nem releváns	
4.	Vízkezelő szűrőkben szűrőtöltet cseréje	nem releváns	A szűrőtöltet elhasználódik, a megfelelő vízminőség biztosítása érdekében cseréjük szükséges	Költségbebecsítés	9 000	nem releváns	
5.	Tolóár cseréje	nem releváns	Nem zár, átvezet.	Költségbebecsítés	700	nem releváns	
III. évtől (2030-2039 évtől)							
6.	Rendkívüli helyzetből adódó szonelli feladatok összesen 10 év	nem releváns	Az előre nem látható, havonta esetleg meghibásodására	Költségbebecsítés	5 000	nem releváns	
7.	Hálózati szavatvívi felújítás	nem releváns	Meghibásodás, teljesítmény csökkenés	Költségbebecsítés	800	nem releváns	
8.	Borítványok cseréje	nem releváns	Meghibásodás, teljesítmény csökkenés	Költségbebecsítés	1 500	nem releváns	

Görbölde Fejlesztési Terv 2024-2028 Időszakra
 a pályázati kiírás leírás, indoklás és költségbecslése

Felújítások és pótlások műszaki leírása	
Tervezést benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest megyei Vízüzemi Szolgáltató Zrt.
Vízüzemi szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest megyei Vízüzemi Szolgáltató Zrt.
Vízüzemi szolgáltató cég neve:	Szemnyélfelvezetés
Véleményelérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Apátka Községi Önkormányzata, Délgyőlközi Községi Önkormányzata, Dunavarsányi Városi Önkormányzata, Majosi Községi Önkormányzata, Szigetmonostori Községi Önkormányzata, Talsami Nagyközségi Önkormányzat
Vízüzemi rendszer kódja:	Dunavarsány-SZ 21-20534-1-006-00-03

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átvételi helyszínrajz	1. ütem (2024. évi)		R. 3. § (1) d) – műszaki tartalmat alkalmassági számítások	R. 3. § (1) h), (2) a), (3) a) – költségbebecslés	R. 3. § (1) i) – költségbebecslés
			R. 3. § (1) b), c) és e), (2) b), c) és (3) b), c) – műszaki leírás, indoklás:	Költségbecslés			
1.	Rendkívüli helyzetből adódó szennyező feladatok	nem releváns	Alul előre nem látható, havária esetek megbízhatóságára	Költségbecslés	300	nem releváns	nem releváns
2.	Vakumgépihálózat szivattyú és villanymotor felújítása	nem releváns	A vakumszivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételeknek vannak kitéve, így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabnak a felújításával, a vakumszivattyúkat működőképes villanymotorok felújítását csak akkor a vakumszivattyúk felújításával egyidejűleg szükséges elvégezni, a vakumgépihálózatban előírt határ kiteljesítés szivattyúk folyamatos üzem mellett időközönként teljes felújításra kerülnek ezért minden évben számolunk néhány darab felújítással.	Költségbecslés	13 000	nem releváns	nem releváns
3.	Társági áttemelős szivattyú felújítása	nem releváns	Az áttemelőkben található szivattyúk szerves részét a rendszernek. A szivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételeknek vannak kitéve, így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabnak a felújításával. Az áttemelők PLCK szerűek, az áttemelők és gépvezérlés beállítási rendszerének folyamatos fejlesztése az üzembiztonság érdekében előirányozható minden évben szükséges.	Költségbecslés	6 000	nem releváns	nem releváns
4.	Irányítástechnika és bejelzési rendszer felújítása	nem releváns	Mivel minden átadott lakossági ház áttemelők a szolgáltató köteles üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecslés	5 000	nem releváns	nem releváns
5.	RSD házi beemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	Mivel minden átadott lakossági ház áttemelők a szolgáltató köteles üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecslés	1 000	nem releváns	nem releváns
6.	Házi beemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	Az áttemelőkben található szivattyúk szerves részét a rendszernek. A szivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételeknek vannak kitéve, így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabnak a felújításával.	Költségbecslés	500	nem releváns	nem releváns
7.	Áttemelős szivattyúk felújítása	nem releváns	Mivel minden átadott lakossági ház áttemelők a szolgáltató köteles üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecslés	3 000	nem releváns	nem releváns
8.	Házi beemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	Mivel minden átadott lakossági ház áttemelők a szolgáltató köteles üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecslés	2 500	nem releváns	nem releváns
9.	Áttemelős szivattyúk felújítása	nem releváns	Az áttemelőkben található szivattyúk szerves részét a rendszernek. A szivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételeknek vannak kitéve, így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabnak a felújításával.	Költségbecslés	1 000	nem releváns	nem releváns
10.	RSD házi beemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	Mivel minden átadott lakossági ház áttemelők a szolgáltató köteles üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecslés	1 000	nem releváns	nem releváns
11.	RSD házi beemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	Mivel minden átadott lakossági ház áttemelők a szolgáltató köteles üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecslés	4 000	nem releváns	nem releváns
12.	Áttemelős szivattyúk felújítása	nem releváns	Az áttemelőkben található szivattyúk szerves részét a rendszernek. A szivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételeknek vannak kitéve, így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabnak a felújításával.	Költségbecslés	1 000	nem releváns	nem releváns
13.	Házi beemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	Mivel minden átadott lakossági ház áttemelők a szolgáltató köteles üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecslés	2 500	nem releváns	nem releváns

14.	Átmeneti szivattyú felújítás	nem releváns	Az átmenetiben található szivattyúk szerves részei a rendszernek. A szivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételnek vannak kitéve így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabnak a felújításával.	Költségbecslés	1 000	nem releváns
15.	RSD ház beemelő szivattyú felújítása	nem releváns	Mivel minden áradott lakossági házi átmenelőt a szolgáltató köteles üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecslés	1 000	nem releváns
16.	Dunavarsány, előirányzat a hálózaton működő eszközök várhatóan meghibásodásának értékelése felújítását eredményező helyreállításra	nem releváns		Költségbecslés	800	nem releváns
17.	Délegyháza, előirányzat a hálózaton működő eszközök várhatóan meghibásodásának értékelése felújítását eredményező helyreállításra	nem releváns		Költségbecslés	500	nem releváns
18.	Szigetszentmiklós, előirányzat a hálózaton működő eszközök várhatóan meghibásodásának értékelése felújítását eredményező helyreállításra	nem releváns		Költségbecslés	800	nem releváns
19.	Majosháza, előirányzat a hálózaton működő eszközök várhatóan meghibásodásának értékelése felújítását eredményező helyreállításra	nem releváns		Költségbecslés	500	nem releváns
20.	Taksony, előirányzat a hálózaton működő eszközök várhatóan meghibásodásának értékelése felújítását eredményező helyreállításra	nem releváns		Költségbecslés	800	nem releváns
21.	Áporca, előirányzat a hálózaton működő eszközök várhatóan meghibásodásának értékelése felújítását eredményező helyreállításra	nem releváns		Költségbecslés	500	nem releváns
II. Ütem [2015-2028]						
22.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4 év	nem releváns	Az előre nem látható, havonta esetleg meghibásodására	Költségbecslés	1 200	nem releváns
23.	Vakuumszivattyú felújítás	nem releváns	A vakuumszivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételnek vannak kitéve így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabnak a felújításával	Költségbecslés	24 000	nem releváns
24.	Villanymotor felújítás	nem releváns	A villanymotorokat a villanymotorok felújításáért gyakran a vakuumszivattyúk felújításával egyidőben szükséges elvégezni.	Költségbecslés	8 000	nem releváns
25.	Képző szivattyú felújítás	nem releváns	A vakuumgépészletben található képző szivattyúk folyamatos üzem mellett időközönként teljes felújításra szorulnak ezért minden évben számolunk néhány darab felújításával.	Költségbecslés	20 000	nem releváns
26.	Emelő szivattyú felújítás	nem releváns	Az átmenetiben található szivattyúk szerves részei a rendszernek. A szivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételnek vannak kitéve így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabnak a felújításával.	Költségbecslés	24 000	nem releváns
27.	Irányítástechnika és bejelölő rendszer felújítás	nem releváns	Az elavult PLC-k, szerelők az átmenelői és gépházák helyettesítésére rendszerint folyamatos fejlesztése az üzemeltetésig érdekében előreláthatóan minden évben szükséges.	Költségbecslés	20 000	nem releváns
III. Ütem [2029-2038]						
28.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 10 év	nem releváns	Az előre nem látható, havonta esetleg meghibásodására	Költségbecslés	3 000	nem releváns
29.	Vakuumszivattyú felújítás	nem releváns	A vakuumszivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételnek vannak kitéve így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabnak a felújításával	Költségbecslés	60 000	nem releváns
30.	Villanymotor felújítás	nem releváns	A vakuumszivattyúkat működtető villanymotorok felújításáért gyakran a vakuumszivattyúk felújításával egyidőben szükséges elvégezni.	Költségbecslés	20 000	nem releváns
31.	Képző szivattyú felújítás	nem releváns	A vakuumgépészletben található képző szivattyúk folyamatos üzem mellett időközönként teljes felújításra szorulnak ezért minden évben számolunk néhány darab felújításával.	Költségbecslés	50 000	nem releváns
32.	Átmeneti szivattyú felújítás	nem releváns	Az átmenetiben található szivattyúk szerves részei a rendszernek. A szivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételnek vannak kitéve így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabnak a felújításával.	Költségbecslés	60 000	nem releváns

33.	Ingyéniszábrakészítés és bevezetés rendszer fejlesztés	nem releváns	Az elvált PLC-k cserejét, az átemelőt és gépházak bevezetési rendszerének folyamatos fejlesztése az üzembiztonság érdekében előreláthatóan minden évben szükséges.	Közfelhalmozás	50 000	nem releváns
-----	--	--------------	--	----------------	--------	--------------