



## Majosháza Község Önkormányzatának Polgármestere

4

2339 Majosháza, Kossuth u. 34. Tel: 06 24 511830, Fax: 06 24 511831

E-mail: [majoshaza@majoshaza.hu](mailto:majoshaza@majoshaza.hu)

### ELŐTERJESZTÉS

Majosháza Község Önkormányzata Képviselő-testületének  
2023. október 24-ei rendes, nyílt ülésére

Hiv. szám: MJH/101/2023.

Tárgy: Javaslat a 2024-2038. időszakra vonatkozó  
Gördülő Fejlesztési Terv megtárgyalására

Tisztelt Képviselő-testület!

A Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál, Körösi út 190.) a Majosháza Község Önkormányzatával kötött megállapodás alapján 2023. szeptember 26. napján kelt megkeresésében megküldte a 2024-2038. 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 2024. évre az alábbi beruházási, felújítási és pótlási elemek kerültek betervezésre:

Vízellátás beruházás 2024. év			
Sorszám	Beruházás megnevezése	Forrás megnevezése	Költség becsült összege (nettó)
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	Amortizáció	150.000 Ft
Vízellátás felújítás és pótlás 2024. 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
4.	Vegyszer állomásoknak külön helyiség kialakítás, áthelyezés	Amortizáció	1.000.000 Ft

A szennyvízellátásra vonatkozóan a 2024. évre az alábbi beruházási, felújítási és pótlási elemek kerültek betervezésre:

Szennyvízellátás beruházási tervfejezet 2024. 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 kontrollerefej beszerzés	Amortizáció	8.000.000 Ft
3.	Zajvédőfal kiépítés Majosháza vákuumgépház köré	Közműfejlesztési hozzájárulás, Amortizáció, Önkormányzati Forrás	10.000.000 Ft

Szennyvízellátás felújítás és pótlás 2024. év			
Sorszám	Beruházás megnevezése	Forrás megnevezése	Költség becslült összege (nettó)
1.	RSD házi beemelő szivattyúk felújítása	Amortizáció	1.000.000 Ft
2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	Amortizáció	300.000 Ft
3.	Vákuumszivattyú felújítás	Amortizáció	6.000.000 Ft
4.	Villanymotor felújítás	Amortizáció	2.000.000 Ft
5.	Kitápláló szivattyú beszerzés	Amortizáció	5.000.000 Ft
6.	Térségi átemelő szivattyú felújítás	Amortizáció	6.000.000 Ft
7.	Biofilter és vegyszeradagolás felújítás nagyátemelőknél	Amortizáció	10.000.000 Ft
8.	Irányítástechnika és bejelzési rendszer felújítás	Amortizáció	5.000.000 Ft

A MEKH kéri az Ellátásért felelősök írásba foglalt véleményezésének megadását.

A fentiek értelmében kérem a határozati javaslat elfogadását.

**Határozati javaslat:**

**Majosháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete**

- a) a Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál, Körösi út 190.) által készített, 2024-2038. időszakra vonatkozó települési ivóvízellátó és szennyvízelvezető víziközmű rendszerek teljes (beruházás, felújítás és pótlás) gördülő fejlesztési tervét önkormányzati forrás, mint pénzügyi fedezet biztosítása nélkül, a jelen határozat meghozatalát segítő előterjesztés 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 javaslat elfogadása egyszerű többséget igényel.

Az előterjesztést készítette: Kovács Aliz Réka beruházási és műszaki osztályvezető

Az előterjesztést tárgyalta: Pénzügyi, Fejlesztési és Ügyrendi Bizottság

Melléklet: GFT 2024-2038. időszak

Majosháza, 2023. október 16.

Zsiros Viktor  
polgármester

Az előterjesztés törvényes:

  
dr. Szilágyi Ákos  
jegyző



Görögülő Fejlesztési Terv 2024-2038 időszakra  
Beruházások műszaki leírása, indoklása és költségbecslése

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Vízkielvező szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Vízkielvező szolgáltató ágazat megnevezése:	Szennyvízelvezetés
Véleményelőkérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Áporika Község Önkormányzata, Délegyháza Község Önkormányzata, Dunavarsány Város Önkormányzata, Majosháza Község Önkormányzata, Szigetszentmárton Község Önkormányzata, Talszony Nagyközség Önkormányzat
Vízkielvező rendszer kódja:	Dunavarsány-SZ 21-20534-1-00E-00-03

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – érhelyzet helyszínrajz	I. ütem (2024. év)		R. 3. § (1) d) – műszaki tartalmat alátámasztó számítások	R. 3. § (1) b), (2) e), (3) e) – költségalkalmazás	R. 3. § (1) f) – hardvszám, engedély, kötelezés
			R. 3. § (1) b), c) és e), (2) b), c) és (3) b), c) – műszaki leírás, indoklás:	R. 3. § (1) b), (2) b), (3) b) – költségbecslés			
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az előre nem látható, havária esetek meghibásodására	Kölségbecslés	500	nem releváns	nem releváns
2.	Komplett vákuumszelep és új kontrollertfel) beszerzés	nem releváns	A szennyvízhálózatban működő vákuumszelepek száma több mint 1000 db a hat településen. A szelepek hivatalos élettartama 30 év. Közel húsz éve működnek a szelepek, annak érdekében, hogy fokozatosan le lehessen cserélni az elöregedett, elhasznált darabokat, minden évben tervezünk néhány új vákuumszelep és kontrollertfel) beszerzésével. A vákuumgép háza a település lakott területén található, a zajszóktentés érdekében zajvédőfal léptetését kérte az Önkormányzat.	Kölségbecslés	8 000	nem releváns	nem releváns
3.	Zajvédőfal kiépítés Majosháza vákuumgép ház köré	nem releváns	Az előre nem látható, havária esetek meghibásodására	Kölségbecslés	10 000	nem releváns	nem releváns
<b>II. ütem (2025-2028 év)</b>							
7.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4 év	nem releváns	Az előre nem látható, havária esetek meghibásodására	Kölségbecslés	2 000	nem releváns	nem releváns
8.	Komplett vákuumszelep és új kontrollertfel) beszerzés	nem releváns	A szennyvízhálózatban működő vákuumszelepek száma több mint 1000 db a hat településen. A szelepek hivatalos élettartama 30 év. Közel húsz éve működnek a szelepek, annak érdekében, hogy fokozatosan le lehessen cserélni az elöregedett, elhasznált darabokat, minden évben tervezünk néhány új vákuumszelep és kontrollertfel) beszerzésével. A szennyvízhálózatban a gépházákban működő vákuumszivattyúk közel 25 éve működnek. A szivattyúk időközönként, a hatékonyságuk csökkenése esetén felújításra kerülnek, ilyenkor a hatások romlik az eredetileg képest, így fokozatos cseréjük indokolt.	Kölségbecslés	40 000	nem releváns	nem releváns
9.	Vákuumszivattyú beszerzés	nem releváns	Az előre nem látható, havária esetek meghibásodására	Kölségbecslés	50 000	nem releváns	nem releváns
10.	Kitápláló szivattyú beszerzés	nem releváns	A szennyvízhálózatban a gépházákban működő kitápláló szivattyúk több mint 25 éve üzemelnek. A szivattyúk időközönként felújításra kerülnek, ilyenkor hatásfokuk romlik így fokozatos cseréjük indokolt. A 2023-as évben 1db kitápláló szivattyú beszerzését tervezik.	Kölségbecslés	20 000	nem releváns	nem releváns
11.	Átmeneti szivattyú beszerzés	nem releváns	A szennyvízhálózatban Dunavarsány Víziközmű rendszerén működő átmeneti szivattyúk közel 15 éve működnek. A szivattyúk időközönként, a hatékonyságuk csökkenése esetén felújításra kerülnek, ilyenkor a hatásfokuk romlik az eredetileg képest, energiatakarékosabbakat, így fokozatos cseréjük indokolt.	Kölségbecslés	20 000	nem releváns	nem releváns
12.	Vákuumszelepek kiváltás	nem releváns	A településen lévő vákuumos szennyvízhálózat igen leterhelte, jelenleg is a települések túlnyomó részén nem engedélyezhetőek további szennyvíz bekötések. Ahol lehetséges, ott meg kell kezdeni a vákuumszelepek kiváltását nyomott illetve gravitációs rendszerre.	Kölségbecslés	400 000	nem releváns	nem releváns

13.	Vákuumszivattyúk hűtésének és vizlágyító rendszer kiépítése vákuumgépházban	nem releváns	Jelenleg 7db vákuumgépházban az üzemelő vákuumszivattyúk hálózati hűtvízrel kerülnek hűtésre, átfolyós rendszerrel. Ez azt jelenti, hogy az átfolyó hűtvíz hűti a vákuumszivattyúkat, a hűt felvevő víz pedig az átfolyást követően a csatornába kerül szennyvízként. Ha az hűtvíz és a szennyvíz önköltségi árával számolunk, akkor egy jól kiépített rendszerrel költségeket és energiát takaríthatunk meg. A víz lágyításával a szivattyúk vízkövesedése lényegesen csökken, ezzel némileg megkalkulást lehet elérni a felújítási költségeken, valamint folyamatosan olyan szivattyúk fognak üzemelni, melyek hatékonysága magas, és nem erősen csökkentett a vízkövesedések miatt.	Költségbecslés	40 000	nem releváns
14.	Energiatakarékosság növelése megújuló energia forrásból	nem releváns	A szennyvíztisztító létesítmény és a vákuumgépházban az energiafelhasználás csökkentése céljából napelémek kiépítése szükséges.	Költségbecslés	50 000	nem releváns
15.	Előmechanika műanyagainak lefedése és szagminőség kezelése	nem releváns	A dunavarsányi szennyvíztisztító telepen az előmechanika műanyagjainak lefedése vált szükségessé a szagminőség csökkentése céljából.	Költségbecslés	20 000	nem releváns
<b>III. évtől (2023-2028. év)</b>						
17.	Rendkívüli helyzebről adódó azonnali feladatok összesen 10 év	nem releváns	Az előre nem látható, haviáris esetek megfigyelésére	Költségbecslés	5 000	nem releváns
18.	Komplett vákuumszivattyú és új kontrolllejtő beszerzés	nem releváns	A szennyvíztisztító telepen a vákuumszivattyúk száma több mint 1000 db a hat településen. A szivattyúk hirtelen eltartható 30 év. Közel húsz éve működnek a szivattyúk, annak érdekében, hogy fokozatosan le lehessen cserélni az előregedett, elhasznált darabokat, minden esetben tervezünk néhány új vákuumszivattyút és kontrolllejtő beszerzésével.	Költségbecslés	300 000	nem releváns
19.	Vákuumszivattyú beszerzés	nem releváns	A szennyvíztisztító telepen a gépházban működő létező vákuumszivattyúk közel 25 éve működnek. A szivattyúk időközönként felújításra kerülnek, ilyenkor hatásfokuk romlik, így fokozatos cseréjük indokolt.	Költségbecslés	800 000	nem releváns
20.	Kitápláló szivattyú beszerzés	nem releváns	A szennyvíztisztító telepen a gépházban működő kitápláló szivattyúk több mint 25 éve üzemelnek. A szivattyúk időközönként felújításra kerülnek, ilyenkor hatásfokuk romlik, így fokozatos cseréjük indokolt. A 2023-as évben 1db kitápláló szivattyú beszerzését tervezük.	Költségbecslés	400 000	nem releváns
21.	Átmeneti szivattyú beszerzés	nem releváns	A településen lévő vákuumszivattyúkat igen leterhel, jelenleg is a települések túlnyomó részén nem engedélyezhetőek további szennyvíz bekötések. Ahol lehetséges, ott meg kell kezdeni a vákuumszivattyúkat kihasználó nyomott illetve gravitációs rendszert.	Költségbecslés	800 000	nem releváns
22.	Vákuumszivattyú kiváltás	nem releváns	Jelenleg 7db vákuumgépházban az üzemelő vákuumszivattyúk hálózati hűtvízrel kerülnek hűtésre, átfolyós rendszerrel. Ez azt jelenti, hogy az átfolyó hűtvíz hűti a vákuumszivattyúkat, a hűt felvevő víz pedig az átfolyást követően a csatornába kerül szennyvízként. Ha az hűtvíz és a szennyvíz önköltségi árával számolunk, akkor egy jól kiépített rendszerrel költségeket és energiát takaríthatunk meg. A víz lágyításával a szivattyúk vízkövesedése lényegesen csökken, ezzel némileg megkalkulást lehet elérni a felújítási költségeken, valamint folyamatosan olyan szivattyúk fognak üzemelni, melyek hatékonysága magas, és nem erősen csökkentett a vízkövesedések miatt.	Költségbecslés	1 000 000	nem releváns
23.	Vákuumszivattyú hűtésének és vizlágyító rendszer kiépítése vákuumgépházban	nem releváns	Jelenleg 7db vákuumgépházban az üzemelő vákuumszivattyúk hálózati hűtvízrel kerülnek hűtésre, átfolyós rendszerrel. Ez azt jelenti, hogy az átfolyó hűtvíz hűti a vákuumszivattyúkat, a hűt felvevő víz pedig az átfolyást követően a csatornába kerül szennyvízként. Ha az hűtvíz és a szennyvíz önköltségi árával számolunk, akkor egy jól kiépített rendszerrel költségeket és energiát takaríthatunk meg. A víz lágyításával a szivattyúk vízkövesedése lényegesen csökken, ezzel némileg megkalkulást lehet elérni a felújítási költségeken, valamint folyamatosan olyan szivattyúk fognak üzemelni, melyek hatékonysága magas, és nem erősen csökkentett a vízkövesedések miatt.	Költségbecslés	70 000	nem releváns



Görbölő Fejlesztési Terv 2024-2038 időszakra  
 Górdiók felújítás és pótlásának műszaki leírása, indoklása és költségbecsítése

Felújítások és pótlások műszaki leírása	
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Vízkielvező-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Vízkielvező-szolgáltatói ágazat megnevezése:	Személyvezetés
Véleményelérési megfogalmazás érintett fél megnevezése:	Áporka Község Önkormányzata, Délegyháza Község Önkormányzata, Dunavarsány Város Önkormányzata, Majosháza Község Önkormányzata, Szigetszentmárton Község Önkormányzata, Taktsony Nagyközség Önkormányzata
Vízkielvező-rendszer kódja:	Dunavarsány-SZ 21-20594-1-006-00-03

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átnézeti helyszínrajz	I. Űtem (2024. év)		R. 3. § (1) b), (2) b), c) és (3) b), c) – műszaki leírás, indoklás:	R. 3. § (1) d) – műszaki tartalom alátámasztó számítások	R. 3. § (1) b), (2) b), c) – költségbebecsítő	R. 3. § (1) f) – hatósági engedély, kötelezés
			R. 3. § (1) b), c) és (3) b), c) – átnézeti helyszínrajz	R. 3. § (1) b), c) és (3) b), c) – műszaki leírás, indoklás:				
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns			Az előre nem látható, havária esetek meghibásodására	Költségbecsítés	300	nem releváns
2.	Vákuumszivattyú felújítás	nem releváns			A vákuumszivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételnek vannak kitéve így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabnak a felújításával	Költségbecsítés	6 000	nem releváns
3.	Villanymotor felújítás	nem releváns			A vákuumszivattyúkat működtető villanymotorok felújítását gyakran a vákuumszivattyúk felújításával egyidejűleg szükséges elvégezni.	Költségbecsítés	2 000	nem releváns
4.	Kitápláló szivattyú felújítás	nem releváns			A vákuumgépészeti kitápláló szivattyúk folyamatos üzem mellett időközönként teljes felújításra szorulnak, ezért minden évben számolunk néhány darab felújításával.	Költségbecsítés	5 000	nem releváns
5.	Térségi átemelő szivattyú felújítás	nem releváns			Az átemelőknél 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.	Költségbecsítés	6 000	nem releváns
6.	Biofilter és vegyszeradagolás felújítás nagyátemelőknél	nem releváns			A térségi átemelőknél található vegyszeradagoló szivattyúk felújításra szorulnak, a biofilterekben található légbeszívó és ventilátor egységeket is felújításra szorulnak. Az elavult PLC-k cseréjét, az átemelők és gépházak bejelési rendszerének folyamatos fejlesztése az üzembiztonság érdekében előreláthatóan minden évben szükséges.	Költségbecsítés	10 000	nem releváns
7.	Irányítástechnika és bejelési rendszer felújítás	nem releváns				Költségbecsítés	5 000	nem releváns
8.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4. év	nem releváns			Az előre nem látható, havária esetek meghibásodására	Költségbecsítés	1 200	nem releváns
9.	Vákuumszivattyú felújítás	nem releváns			A vákuumszivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételnek vannak kitéve így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabnak a felújításával	Költségbecsítés	24 000	nem releváns
10.	Villanymotor felújítás	nem releváns			A vákuumszivattyúkat működtető villanymotorok felújítását gyakran a vákuumszivattyúk felújításával egyidejűleg szükséges elvégezni.	Költségbecsítés	8 000	nem releváns

11.	Kitápláló szivattyú felújítás	nem releváns	A vákuumgépházakban található, kitápláló szivattyúk folyamatos üzem mellett időközönként teljes felújításra szorulnak, ezért minden évben számolunk néhány darab felújításával.	Költségbecslés	20 000	nem releváns
12.	Átemelő szivattyú felújítás	nem releváns	Az átemelőben 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
13.	Irányítástechnika és bejelzési rendszer felújítás	nem releváns	Az elavult PLC-k cseréjét, az átemelők és gépházak bejelzési rendszerének folyamatos fejlesztése az üzembiztonság érdekében előreláthatóan minden évben szükséges.	Költségbecslés	20 000	nem releváns
<b>III. Utam (2029-2038. év)</b>						
14.	Rendkívül helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 10 év	nem releváns	Az előre nem látható, haviára esetek megribásodására	Költségbecslés	3 000	nem releváns
15.	Vákuumszivattyú felújítás	nem releváns	A vákuumszivattyúk a folyamatos üzem miatt nagy igénybevételnek vannak kitéve így minden évre tervezünk ezek közül néhány darabnak a felújításával	Költségbecslés	60 000	nem releváns
16.	Villanymotor felújítás	nem releváns	A vákuumszivattyúkat működtető villanymotorok felújítását gyakran a vákuumszivattyúk felújításával egyidejűleg szükséges elvégezni.	Költségbecslés	20 000	nem releváns
17.	Kitápláló szivattyú felújítás	nem releváns	A vákuumgépházakban található kitápláló szivattyúk folyamatos üzem mellett időközönként teljes felújításra szorulnak, ezért minden évben számolunk néhány darab felújításával.	Költségbecslés	50 000	nem releváns
18.	Átemelő szivattyú felújítás	nem releváns	Az átemelőben 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
19.	Irányítástechnika és bejelzési rendszer felújítás	nem releváns	Az elavult PLC-k cseréjét, az átemelők és gépházak bejelzési rendszerének folyamatos fejlesztése az üzembiztonság érdekében előreláthatóan minden évben szükséges.	Költségbecslés	50 000	nem releváns





Görbítőd Fejlesztési Terv 2024-2038 időszakra  
 Felújítások és pótlások műszaki leírása, indoklása és költségbecsítése

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	
Dél-Pest megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.	
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	
Dél-Pest megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.	
Víziközmű-szolgáltatói ágazat megnevezése:	
Szemnyékhelyezés	
Véleményelérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	
Majosháza Község Önkormányzata	
Víziközmű-rendszer kódja:	
Dunavarsány-SZ 21-20534-1-006-00-03	

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átvázelt 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) g) – költségkalkuláció	R. 3. § (1) i) – hatósági engedély, kibekérés
1.	RSD házi beemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	Mivel minden átadott lakossági házi áttemelőt a szolgáltató köteles üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecsítés	1 000	nem releváns
2.	RSD házi beemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	Mivel minden átadott lakossági házi áttemelőt a szolgáltató köteles üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecsítés	4 000	nem releváns
3.	RSD házi beemelő szivattyúk felújítása	nem releváns	Mivel minden átadott lakossági házi áttemelőt a szolgáltató köteles üzemeltetni, ezért a szivattyúk folyamatos felújításával és pótlásával tervezünk.	Költségbecsítés	25 000	nem releváns



Görbllő Fejlesztési Terv 2024-2028 időszakra  
Beruházások műszaki leírása, indoklása és költségbecslése

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Vízkielvező-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
Vízkielvező-szolgáltatói ágazat megnevezése:	Vízágazat
Véleménykérelmet megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Majosháza Községi Önkormányzat 2339 Kossuth L. u. 34.
Vízkielvező-rendszer kódja:	Majosháza-IV-11-10755-1-001-00-07

I. táblázat (2024. év)

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – érintett helyszínről	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) e) – költségbebecslés	R. 3. § (1) f) – hatósági engedély, kötbérés
1.	Renékvölgyi helyzetből adódó azonnali feladatok (2025-2028 év)	nem releváns	Az előre nem látható, havária esetek meghibásodására	Költségbecslés	150	nem releváns
2.	Renékvölgyi helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4 év	nem releváns	Az előre nem látható, havária esetek meghibásodására	Költségbecslés	600	nem releváns
3.	Távfelügyeleti rendszer fejlesztése (2029-2028 év)	nem releváns	Távfelügyeleti rendszer aktualizálása, rendszer fejlesztés	Költségbecslés	3 000	nem releváns
4.	Renékvölgyi helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 10 év	nem releváns	Az előre nem látható, havária esetek meghibásodására	Költségbecslés	1 500	nem releváns

Gátrólíró Fejlesztési Terv 2024-2038 időszakra  
 a) módosítások és pótlások műszaki leírása, indoklása és költségbecsítése

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

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – fizetési helyszínrajz	I. ütem [2024. év]		R. 3. § (1) d) – műszaki tartalmat alkotó elemek száma	R. 3. § (1) b), (2) e), (3) e) – költségkalkuláció	R. 3. § (3) f) – hatósági engedély, közzététel
			R. 3. § (1) b), c) és (3) b), c) – műszaki leírás, indoklás:	R. 3. § (1) b), (2) e), (3) e) – költségbecsítés			
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az előre nem látható, havi esetek meghibásodására	Kölségbecsítés	400	nem releváns	
2.	Vízkezelő csőhálózat és szerelvények felújítása	nem releváns	A vízkezelő csőhálózat több korrodált és szivárgó szerelvényi elhasználódott. A szolgáltatás biztonsága érdekében felújításuk szükséges.	Kölségbecsítés	2 500	nem releváns	
3.	Pneumatikus szelep cserék 8 db	nem releváns	A pneumatikus szelepek elhasználódtak, működésük bizonytalan. A szolgáltatás biztonsága érdekében cseréjük szükséges.	Kölségbecsítés	1 500	nem releváns	
4.	Vegyszeradagoló állomásoknak külön helyiség kialakítás, átelyezés	nem releváns	A vegyszerek által okozott korrodáció megszüntetése és az elkülönített vegyszer kezelés biztosítása érdekében.	Kölségbecsítés	1 000	nem releváns	
II. ütem [2025-2028. év]							
5.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4. év	nem releváns	Az előre nem látható, havi esetek meghibásodására	Kölségbecsítés	1 600	nem releváns	
6.	Tűrcsap cseré	nem releváns	Meghibásodás	Kölségbecsítés	700	nem releváns	
7.	Töltőár cseré	nem releváns	Nem zár. átereszt	Kölségbecsítés	700	nem releváns	
III. ütem [2029-2038. év]							
8.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 10 év	nem releváns	Az előre nem látható, havi esetek meghibásodására	Kölségbecsítés	4 000	nem releváns	
9.	Hálózati szivattyú felújítás	nem releváns	Meghibásodás, teljesítmény csökkenés	Kölségbecsítés	800	nem releváns	
10.	Búvárszivattyú cseré	nem releváns	Meghibásodás, teljesítmény csökkenés	Kölségbecsítés	1 500	nem releváns	