



Gördülő Fejlesztési Terv

2025-2039

Kunszentmárton

Közműves szennyvízelvezetés és – tisztítás

Víziközmű rendszer kódja:

21-32504-1-001-00-00

Kecskemét, 2024. augusztus

1. Alapadatok

Víziközmű rendszer azonosítója	2301
Víziközmű rendszer kódja:	21-32504-1-001-00-00
Ellátásért felelős megnevezése:	Kunszentmárton Város Önkormányzata
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	BÁCSVÍZ Zrt.
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	csatornaszolgáltatás
Üzemeltetés formája:	bérüzemeltetés

2. Bevezetés

Jelen gördülő fejlesztési terv (a továbbiakban: GFT) a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (a továbbiakban: Vksztv.) 11. §-a, az 58/2013. (II. 27.) Kormányrendelet, valamint a 61/2015. (X. 21.) NFM rendelet alapján került összeállításra.

A GFT a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében – a fenntartható fejlődés szempontjaira tekintettel – tizenöt éves időtávra készült, mely felújítási és pótlási tervből, valamint beruházási tervből áll és három időbeli ütemben tartalmazza a következő 15 évre vonatkozó elvégzendő feladatokat, forrásigényeket:

- I. ütem: egy éves időtartam, 2025. évben elvégzendő fejlesztések és költségkalkulációk.
- II. ütem: a 2-5. évek közötti időtartam, 2026-2029. években elvégzendő fejlesztések és költségbecslések.
- III. ütem: a 6-15. évek közötti időtartam, 2030-2039. években elvégzendő fejlesztések és költségbecslések.

3. Az üzemeltetett víziközmű-rendszer bemutatása és főbb műszaki paraméterei

A víziközmű-rendszer statisztikai adatai:

Szennyvízcsatorna-hálózat adatai	
Üzemelő szennyvízcsatorna bekötések száma	2873 db
Szennyvízcsatorna kora	9 – 57 év
Szennyvízcsatorna hossza	64,906 km
Szennyvízátemelők száma	8 db

A szennyvíztisztítási technológia 1628 m³/d, 11 000 LEÉ befogadóképességű.

A gravitációsan érkező szennyvíz és az előkezelt szippantott szennyvíz a telepi átemelő aknába kerül. Az átemelő szivattyúk szintvezérléssel működnek. A szennyvíztisztító telepre befolyó szennyvíz mennyiségének mérése mágneses-indukciós áramlásmérővel történik. A szennyvíz mechanikai tisztítása gépi rácson és szőnyegcsigás homok- és zsírfogó műtárgyon keresztül történik. A mechanikai tisztítás után a szennyvíz egy osztóműbe kerül, ahonnan a párhuzamosan kialakított műtárgysorokra egyenletes terhelést biztosítva történik a szétosztásuk. Az eleveniszapos biológiai tisztítás az egymás után kapcsolt anoxikus és oxikus reaktorokban zajlik. Az anoxikus műtárgyban történik a denitrifikáció, ahol a nyers szennyvíz és az iszap összekeveredik oxigénhiányos körülmények között.

Az aerob biológiai szennyvíztisztítást végző levegőztető reaktor fogadja az anoxikus műtárgyból érkező eleveniszappal kevert szennyvizet. A levegőztető medencében történő tisztításhoz szükséges oxigént légfúvó gépek biztosítják az apróbuborékos oldott oxigént gumimembránokon keresztül. A medencékben a szennyvíz mozgását keverő berendezések biztosítják. A levegőztető medencékről elvezetett szennyvíz, fázisszétválasztása az utóülepítőben történik. A kiülepített iszap az iszap-

recirkulációs szivattyúk emelik vissza az anoxikus műtárgyba, létrehozva ezzel az iszap körforgását. A fölősiszap ebből az iszapáramból kerül leválasztásra az iszapsűrítő felé. A fölősiszap átmeneti tárolást és dekantálást követően az iszapsűrítő kerül, majd onnan az iszapszikkasztó ágyakra jut. A tisztított víz befogadója Nagyéri főcsatorna 2+560 km szelvénye.

4. Felújítás-pótlási terv

I. ütem

1. MEKH és Katasztrófavédelmi hatósági eljárási díj

2. Fúvó pótlás szennyvíztelepen, 2 db

A telepen üzemelő légfúvó berendezések végzik a biológia tisztítást végző eleveniszap levegővel történő ellátását. A jelenlegi fúvók viszonylag sok üzemórát működnek nagy fordulatszámon, emiatt nagy terhelésnek vannak kitéve az alkatrészeik. Természetes elhasználódásból, kopásból adódóan ezeknek a berendezéseknek a hatásfoka folyamatosan csökken, így energiahatékonysági okokból is indokolt a fúvók felújítása.

3. I. végátemelő nyomóvesztékének és szerelvényeinek cseréje, felújítása

Az átemelőben/MOBA típusú, beépített szivattyú kapacitás: 2db Flygt 3127 szivattyú/ a nyomóvezetékek /NA 150 szénacél 40 m/ , és szerelvények / 2db tolózár/ erősen korrodáltak cseréjük szükséges. Jelenleg a tolózárak nem működnek. A radaros szintvezérlés növelné az üzembiztonságot, a folyamatirányító számítógépre történő bejelzés lehetővé teszi működésének távoli felügyeletét. Ez különösen éjszakai üzemben fontos, amikor nincs személyzet a szennyvíztisztító telepen

4. Recirkulációs gépház gépészeti felújítása

A gépészet szénacélból készült és láthatóak a korrozio jelei. A beépített szerelvények egy rész felesleges, illetve nem megfelelően működik.

5. Garázs átalakítás

A meglévő három beállásos garázs fűtése jelenleg egy 9 kW-os hőlégbefúvóval történik, azért, hogy a csatornatisztító járműben fagyás miatt ne keletkezzenek károk. A garázs nagy légtere miatt a fűtés hatékonysága nem megfelelő.

6. Telepi irányítástechnika felújítása

A szennyvíz-tisztító telep elavult, üzemeltetési kockázatot jelentő, koruk miatt alkatrész ellátottsági problémákkal küzdő irányítástechnikai, hajtásszabályzási és kommunikációs rendszereinek felújítása, az elhasználódott erős- és gyengeáramú vezetékhálózat cseréje

7. Szivattyú és keverő pótlások és felújítások hálózaton és szennyvíztisztító telepeken

A szennyvíztisztító telepen és a szennyvízátemelőkben üzemelő szivattyúk nehéz körülmények között üzemelő berendezések, jellemzően hosszú üzemidőket teljesítenek. Meghibásodásuk esetén a javításukat sok esetben csak felújítással lehet megvalósítani, mivel általában cserélni kell a tömítéseket, csapágyakat is. Amennyiben a javítás vagy a felújítás gazdaságosan nem végezhető el, a szivattyúk pótlását kell elvégezni. Az üzemeltetés folyamatos fenntartása miatt a meghibásodott szivattyúk felújítása, pótlása indokolt.

8. Végh utca - Szennyvíztisztító telep beton főgyűjtőcsatorna és aknák felújítása

A főgyűjtő csatorna további szakaszának felújítása. A főgyűjtő csatorna kamerás állapotfelmérése alapján megállapítható, hogy a betonkorrozio és hosszirányú repedések miatt a cső állékonysága nagyon rossz. A nagy fektetési mélység és a nehéz megközelíthetőség miatt egy esetleges csőtörés

súlyos havária helyzetet okozna mivel a település szennyvízelvezetésének egy részét ez a csatorna biztosítja. A repedéseken és hibás illesztéseken keresztül jelentős mennyiségű talajvíz kerül a szennyvízcsatornába, ami többlet hidraulikai terhelést és üzemeltetési költség növekedést okoz a szennyvíztisztító telepen.

9. Légúvó felújítás

Az évek folyamatos üzemelése során a berendezések kopó és álló részei is, oly mértékben rongálódtak, hogy a tisztítási technológiához szükséges megfelelő oxigénmennyiséget nem képesek biztosítani. A telepen üzemelő légfúvókat szükséges felújítani, hogy a technológia zavartalanul tudjon működni. A biológiai tisztításnak alapvető berendezése a légfúvó, így ezek felújítása elengedhetetlen. A beszerezhető fúvó berendezések hatásfoka folyamatosan javul, így energiahatékonysági okokból is indokolt a régi, elavult fúvók pótlása.

10. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Az előre nem látható, havária jelleggel bekövetkező, felújítást, pótlást igénylő feladatokra különítjük el az egyéb felújításokra, pótlásokra tervezett összeg maximum 15 %-át.

II. ütem

11. Fúvó csere energiahatékonysági pályázatból

Az évek folyamatos üzemelése során a berendezések kopó és álló részei is, oly mértékben rongálódtak, hogy a tisztítási technológiához szükséges megfelelő oxigénmennyiséget nem képesek biztosítani. A telepen üzemelő légfúvókat szükséges felújítani, hogy a technológia zavartalanul tudjon működni. A biológiai tisztításnak alapvető berendezése a légfúvó, így ezek felújítása elengedhetetlen. A beszerezhető fúvó berendezések hatásfoka folyamatosan javul, így energiahatékonysági okokból is indokolt a régi, elavult fúvók pótlása.

12. Szivattyúcsere energiahatékonysági pályázatból

A szennyvíztisztító telepen és a szennyvízátemelőkben üzemelő szivattyúk nehéz körülmények között üzemelő berendezések, jellemzően hosszú üzemidőket teljesítenek. Meghibásodásuk esetén a javításukat sok esetben csak felújítással lehet megvalósítani, mivel általában cserélni kell a tömítéseket, csapágyakat is. Amennyiben a javítás vagy a felújítás gazdaságosan nem végezhető el, a szivattyúk pótlását kell elvégezni. Az üzemeltetés folyamatos fenntartása miatt a meghibásodott szivattyúk felújítása, pótlása indokolt.

13. Parschall medence felújítása

A szennyvíztisztítási technológia végső fázisában a tisztított szennyvíz a Parschall medencén keresztül folyik ki a Nagy-éri befogadó csatornába. A medencében régen indukciós mérés zajlott, ez azonban már nincs használva. Elbontása szükséges. Továbbá a medence méretét is felére lehetne csökkenteni. Maga a medence falai és talpazata felújításra szorul. Több helyen omladozik már.

14. Szennyvíztelepi bekötő út felújítása

A 210 m hosszúságú szilárd burkolatú szennyvíztelepi bekötőút több helyen hálósan repedezett, nagyméretű kátyúkkal tagolt. A Kunszentmártoni telephelyről indul a kb. 20 t tömegű csatornatisztító jármű a csatornahálózat hálózat hibaelhárítási munkáira ezt a bekötő utat használva. A kátyús rossz minőségű út rendkívül igénybe veszi a tehergépjármű futóművét.

Több helyen az út teljes szélességében jelentkezik a hálós repedés ezért az út teljes hosszában szükséges az útalap kijavításával kezdve egy új burkolt aszfaltréteg kialakítása.

15. Főgyűjtő felújítás

A főgyűjtő csatorna további szakaszainak felújítása. A főgyűjtő csatorna kamerás állapotfelmérése alapján megállapítható, hogy a betonkorrozó és hosszirányú repedések miatt a cső állékonysága nagyon rossz. A nagy fektetési mélység és a nehéz megközelíthetőség miatt egy esetleges csőtörés súlyos havária helyzetet okozna mivel a település szennyvízelvezetésének döntő részét ez a csatorna biztosítja. A repedéseken és hibás illesztéseken keresztül jelentős mennyiségű talajvíz kerül a szennyvízcsatornába, ami többlet hidraulikai terhelést és üzemeltetési költség növekedést okoz a szennyvíztisztító telepen.

16. Légfúvó felújítás

Az évek folyamatos üzemelése során a berendezések kopó és álló részei is, oly mértékben rongálódtak, hogy a tisztítási technológiához szükséges megfelelő oxigénmennyiséget nem képesek biztosítani. A telepen üzemelő légfúvókat szükséges felújítani, hogy a technológia zavartalanul tudjon működni. A biológiai tisztításnak alapvető berendezése a légfúvó, így ezek felújítása elengedhetetlen. A beszerezhető fúvó berendezések hatásfoka folyamatosan javul, így energiahatékonysági okokból is indokolt a régi, elavult fúvók pótlása.

17. Szivattyú és keverő pótlások és felújítások hálózaton és szennyvíztisztító telepeken

A szennyvíztisztító telepen és a szennyvízátemelőkben üzemelő szivattyúk nehéz körülmények között üzemelő berendezések, jellemzően hosszú üzemidőket teljesítenek. Meghibásodásuk esetén a javításukat sok esetben csak felújítással lehet megvalósítani, mivel általában cserélni kell a tömítéseket, csapágyakat is. Amennyiben a javítás vagy a felújítás gazdaságosan nem végezhető el, a szivattyúk pótlását kell elvégezni. Az üzemeltetés folyamatos fenntartása miatt a meghibásodott szivattyúk felújítása, pótlása indokolt.

18. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Az előre nem látható, havária jelleggel bekövetkező, felújítást, pótlást igénylő feladatokra különítjük el az egyéb felújításokra, pótlásokra tervezett összeg maximum 15 %-át.

III. ütem

19. Légfúvó pótlás

Az évek folyamatos üzemelése során a berendezések kopó és álló részei is, oly mértékben rongálódtak, hogy a tisztítási technológiához szükséges megfelelő oxigénmennyiséget nem képesek biztosítani. A telepen üzemelő légfúvókat szükséges felújítani, hogy a technológia zavartalanul tudjon működni. A biológiai tisztításnak alapvető berendezése a légfúvó, így ezek felújítása elengedhetetlen. A beszerezhető fúvó berendezések hatásfoka folyamatosan javul, így energiahatékonysági okokból is indokolt a régi, elavult fúvók pótlása.

20. Szivattyú és keverő pótlások és felújítások hálózaton és szennyvíztisztító telepeken

A szennyvíztisztító telepen és a szennyvízátemelőkben üzemelő szivattyúk nehéz körülmények között üzemelő berendezések, jellemzően hosszú üzemidőket teljesítenek. Meghibásodásuk esetén a javításukat sok esetben csak felújítással lehet megvalósítani, mivel általában cserélni kell a tömítéseket, csapágyakat is. Amennyiben a javítás vagy a felújítás gazdaságosan nem végezhető el, a szivattyúk pótlását kell elvégezni. Az üzemeltetés folyamatos fenntartása miatt a meghibásodott szivattyúk felújítása, pótlása indokolt

21. Szennyvíztisztító telepi kerítés felújítása

A kerítés egyre rosszabb állapotba kerül, néhol nem biztonságos, ezért a felújítását hosszú távon szükséges tervezni.

22. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

Az előre nem látható, havária jelleggel bekövetkező, felújítást, pótlást igénylő feladatokra különítjük el az egyéb felújításokra, pótlásokra tervezett összeg maximum 15 %-át.

5. Beruházási terv*I. ütem*

1. MEKH és Katasztrófavédelmi hatósági eljárási díj
 2. Szennyvíz bekötővezeték tervezés, kivitelezés
- Önkormányzati igény alapján.

*II. ütem***3. Rács + homokfogó átalakítás**

Kunszentmárton településen, 2014. évben, KEOP pályázatból megvalósult a csatornahálózat bővítése. Ennek köszönhetően a rákötések száma nő, így a csatornahálózaton érkező szennyvíz mennyisége is fokozatosan növekszik.

A meglévő gépi rács + homokfogó kapacitása már nem elegendő a megnövekedett befolyó szennyvízmennyiség esetén ahhoz, hogy megfelelő mértékben eltávolítsa a rácsszemetet és a homokot a szennyvízből. Amennyiben sok homok és rácsemét marad a szennyvízben, az leülepedik a különböző technológiai egységekben, medencékben. Ezáltal a hidraulikai kapacitást, a biológiai medencék hatékonyságát, a tartózkodási időt, ezzel együtt pedig az egész szennyvíztisztítás hatékonyságát csökkenti. Ezen káros hatások kiküszöböléséhez szükséges az átalakítás.

*III. ütem***4. Új utóülepítő medence építése**

Üzemelő Dorr típusú utóülepítő medence műszaki paraméterei:

$V = 280 \text{ m}^3$

$D = 18 \text{ m}$

$F = 200 \text{ m}^2$

Jelenleg a szennyvíztisztító telep 1 db Dorr típusú utóülepítővel rendelkezik. A medence tisztítások illetve felújítási munkálatok idejére ami akár több nap is lehet le kell üríteni a medencét. Mivel nem rendelkezik a telep párhuzamosan működtethető utóülepítő medencével ezért a karbantartások időszakában más nem megfelelő hatékonyságú alternatív megoldást kell alkalmazni pótlására, pl. befolyó szennyvíz ideiglenes tárolása üzemén kívüli medencében. Az üzemeltetés biztonságát nagyban növelné egy azonos méretű utóülepítő építése, ami lehetővé tenné a párhuzamos üzemeltetést. Az utóülepítő kapacitás növelése egyben biztosítaná a technológia megfelelő működését nagyobb hidraulikai terhelés esetén is, csökkentve az iszap elúszás lehetőségét.

6. Rendelkezésre álló források bemutatása

 Éves bérleti díj: **14 490 eFt**

Rendelkezésre álló források megnevezése	Korábbi időszakról áthozott	eFt		
		I. ütem	II. ütem	III. ütem
Bérleti díj	33 207	47 697	65 017	133 617
VK elsz. értékcsökkenés *		0	0	0
Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***	926	926	0	0
Fenntartási összeg****		144 400		
Forrás átcsoportosítás - BD**				
Forrás átcsoportosítás - VK**				
Üzemeltetői előleg				
Lakossági önerő				
Önkormányzati forrás				
Pályázati forrás			48 000	
Rendelkezésre álló göngyölt forrás		193 023	113 017	133 617
Felhasználások megnevezése	eFt			
	I. ütem	II. ütem	III. ütem	
Felújítás				
Bérleti díj	33	51 300		69 000
VK elsz. értékcsökkenés *	0	0		0
Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***	0	0		0
Fenntartási összeg****	144 400	0		0
Forrás átcsoportosítás - BD**	0	0		0
Forrás átcsoportosítás - VK**	0	0		0
Üzemeltetői előleg	0	0		0
Lakossági önerő	0	0		0
Önkormányzati forrás	0	0		0
Pályázati forrás	0	48 000		0
Tervezett felújítás, pótlás felhasználás összesen	144 433	99 300		69 000
Beruházás				
Bérleti díj	40 607	25 000		120 000
VK elsz. értékcsökkenés *	0	0		0
Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***	926	0		0
Fenntartási összeg****	0	0		0
Forrás átcsoportosítás - BD**	0	0		0
Forrás átcsoportosítás - VK**	0	0		0
Üzemeltetői előleg	0	0		0
Lakossági önerő	0	0		0
Önkormányzati forrás	0	0		0

Pályázati forrás	0	0	0
Tervezett beruházás felhasználás összesen	41 533	25 000	120 000
Felújítás és beruházás			
Bérleti díj	40 640	76 300	189 000
VK elsz. értékcsökkenés *	0	0	0
Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***	926	0	0
Fenntartási összeg****	144 400	0	0
Forrás átcsoportosítás - BD**	0	0	0
Forrás átcsoportosítás - VK**	0	0	0
Üzemeltetői előleg	0	0	0
Lakossági önerő	0	0	0
Önkormányzati forrás	0	0	0
Pályázati forrás	0	48 000	0
Tervezett felújítás és beruházás összesen	185 966	124 300	189 000
Maradvány			
Bérleti díj	7 057	-11 283	-55 383
VK elsz. értékcsökkenés *	0	0	0
Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***	0	0	0
Fenntartási összeg****	0	0	0
Üzemeltetői előleg	0	0	0
Lakossági önerő	0	0	0
Önkormányzati forrás	0	0	0
Pályázati forrás	0	0	0

fejlesztési ütem	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)
I.ütem	185 966	193 023
II.ütem	124 300	65 017
III.ütem	189 000	133 617

*vagyonkezelés időszakában elszámolt, az ellátásért felelősök részére pénzügyileg átadott fel nem használt értékcsökkenési leírás összege

**közműves szennyvízelvezetés és -tisztítás VKR-en képződő bérleti díjból és VK elszámolás értékcsökkenésből történő átcsoportosítás, melyet az ellátás biztonság, az üzemeltetés folytonosságának fenntartása, a lakosság egészséges ivóvízzel történő ellátása feltétlenül indokolja

*** BÁCSVÍZ Zrt. számláján nyilvántartott

**** A 24/2023. (XII.13.) EM rendelet szerinti, a BÁCSVÍZ Zrt. számláján nyilvántartott összeg

7. Mellékletek

1. Felújítási és pótlási terv 2025-2039 összefoglaló táblázat (I, II, III ütem)
2. Beruházási terv táblázat

**Gördülő fejlesztési terv a 2025 - 2039 időszakra
FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA**

A tervet benyújtó szervezet megnevezése: BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zártkörűen működő Részvénytársaság ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató '
Víziközmű-szolgáltató megnevezése: BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zártkörűen működő Részvénytársaság
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése: Csatornaszolgáltatás
A Vksztv. 11. § (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése: Kunszentmárton Önkormányzata
Víziközmű-rendszer kódja: ** 21-32504-1-001-00-00

Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi üzemeltetési/ fennmaradási engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség	Forrás megnevezése	Megvalósítás várható időtartama		Tervezett időtáv (rövid / közép / hosszú)	A felújítás és pótlás ütemezése a tervezési időszak évei szerint																
				(eFt)		Kezds	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1.	MEKH és Katasztrófavédelmi hatósági eljárási díj	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	33	Bérleti díj	2025	2025	rövid	X																
2.	Fűvó pótlás 2 db	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	30 000	Fenntartási összeg ***	2025	2025	rövid	X																
3.	I. végátemelő nyomóvezetékének és szerelvényeinek cseréje, felújítása	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	6 500	Fenntartási összeg ***	2025	2025	rövid	X																
4.	Recirkulációs gépház gépészeti felújítása	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	15 000	Fenntartási összeg ***	2025	2025	rövid	X																
5.	Garázs átalakítás	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	3 000	Fenntartási összeg ***	2025	2025	rövid	X																
6.	Telepi irányítástechnika felújítása	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	24 000	Fenntartási összeg ***	2025	2025	rövid	X																
7.	Szivattyú és keverő pótlások és felújítások hálózaton és szennyvíztisztító telepeken	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	16 000	Fenntartási összeg ***	2025	2025	rövid	X																
8.	Végh utca - Szennyvíztisztító telep beton főgyűjtőcsatorna és aknák felújítása	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	40 000	Fenntartási összeg ***	2025	2025	rövid	X																
9.	Légfűvó felújítás	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	6 000	Fenntartási összeg ***	2025	2025	rövid	X																
10.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	3 900	Fenntartási összeg ***	2025	2025	rövid	X																
	I. ütem összesen			144 433																					
11.	2 db Fűvó csere energiahatékonysági pályázatból	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	40 000	Pályázati forrás	2026	2029	közép		X	X	X	X												
12.	2 db szivattyú csere energiahatékonysági pályázatból	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	5 000	Pályázati forrás	2026	2029	közép		X	X	X	X												
13.	Parschall csatorna felújítása	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	1 500	Bérleti díj	2026	2029	közép		X	X	X	X												
14.	Szennyvíztelepi bekötő út felújítása	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	3 800	Bérleti díj	2026	2029	közép		X	X	X	X												
15.	Főgyűjtő felújítás	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	32 000	Bérleti díj	2026	2029	közép		X	X	X	X												
16.	Légfűvó felújítás	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	3 000	Pályázati forrás	2026	2029	közép		X	X	X	X												
17.	Szivattyú és keverő pótlások és felújítások hálózaton és szennyvíztisztító telepeken	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	10 000	Bérleti díj	2026	2029	közép		X	X	X	X												
18.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	4 000	Bérleti díj	2026	2029	közép		X	X	X	X												
	II. ütem összesen			99 300																					
19.	Légfűvó csere	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	14 000	Bérleti díj	2030	2039	hosszú						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20.	Szivattyú és keverő pótlások és felújítások hálózaton és szennyvíztisztító telepeken	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	25 000	Bérleti díj	2030	2039	hosszú						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
21.	Szennyvíztisztító telepi kerítés felújítása	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	5 000	Bérleti díj	2030	2039	hosszú						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
22.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	35600/1101-8/2022.	Kunszentmárton Önkormányzata	25 000	Bérleti díj	2030	2039	hosszú						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	III. ütem összesen			69 000																					

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

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

*** A 24/2023. (XII.13.) EM rendelet szerinti, a BÁCSVÍZ Zrt. számláján nyilvántartott összeg

Gördülő fejlesztési terv a 2025 - 2039 időszakra
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:

BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zártkörűen működő Részvénytársaság

ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *

Víziközmű-szolgáltató megnevezése:

BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zártkörűen működő Részvénytársaság

Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:

Csatornaszolgáltatás

A Vksztv. 11. § (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése:

Kunszentmárton Város Önkormányzata

Víziközmű-rendszer kódja: **

21-32504-1-001-00-00

Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség	Forrás megnevezése	Megvalósítás várható időtartama		Tervezett időtáv (rövid / közép / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évei szerint														
				(eFt)		Kezdés	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	MEKH és Katasztrófavédelmi hatósági eljárási díj	-	Kunszentmárton Város Önkormányzata	33	Bérleti díj	2025	2025	rövid	X														
2.	Szennyvíz bekötővezeték tervezés, kivitelezés	-	Kunszentmárton Város Önkormányzata	926	Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	2025	2025	rövid	X														
				40 574	Bérleti díj	2025	2025	rövid	X														
	I. ütem összesen			41 533																			
3.	Rács + homokfogó átalakítás, terv rendelkezésre áll	-	Kunszentmárton Város Önkormányzata	25 000	Bérleti díj	2026	2029	közép		X	X	X	X										
	II. ütem összesen			25 000																			
4.	Új utóülepítő medence építése	-	Kunszentmárton Város Önkormányzata	120 000	Bérleti díj	2030	2039	hosszú						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	III. ütem összesen			120 000		2030	2039	hosszú						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni
** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód