

ELŐTERJESZTÉS

Szalkszentmárton Község Önkormányzata
Képviselő-testülete
2025. szeptember 26-án tartandó rendkívüli ülésére

Tárgy: A közműves ivóvízellátás (Tass-Kunszentmiklós-Szalkszentmárton-Dunavecse-Apostag) és szennyvízelvezetés és -tisztítás (Tass-Szalkszentmárton) 2026-2035. időszakra vonatkozó gördülő fejlesztési tervének módosítása

Tisztelt Képviselő-testület!

A BÁCSVÍZ Zrt. elkészítette a közműves ivóvízellátás (Tass-Kunszentmiklós-Szalkszentmárton-Dunavecse-Apostag) és szennyvízelvezetés és -tisztítás (Tass-Szalkszentmárton) 2026-2035. időszakra vonatkozó gördülő fejlesztési tervét, melyet Szalkszentmárton Község Önkormányzata Képviselő-testülete a 156/2025.(VIII.27.) és a 157/2025.(VIII.27.) számú határozatával jóváhagyott.

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 11. § (4) bekezdése alapján a BÁCSVÍZ Zrt. nyújtja be engedélyezésre a gördülő fejlesztési tervet a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal részére, melyet az önkormányzat véleményez.

A víziközmű-fejlesztés megvalósításáról az ellátásért felelős gondoskodik, a fejlesztés teljes időszaka alatt a víziközmű-szolgáltató szakmai döntésekbe történő bevonásával. A jóváhagyott felújítás-pótlás tervfejezetben szereplő tételek végrehajtásának ütemezését a BÁCSVÍZ Zrt. elvégzi és a munkaindításról tájékoztatást küld.

A BÁCSVÍZ Zrt. tájékoztatása alapján a Képviselő-testület által jóváhagyott gördülő fejlesztési tervek módosítására volt szükség. Az előterjesztés mellékletét képezi a módosított terv az ivóvízellátásra és a szennyvízrendszerre vonatkozóan is. Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy hagyja jóvá a módosított terveket és ezzel egyidejűleg vonja vissza a 156/2025.(VIII.27.) és a 157/2025.(VIII.27.) számú határozatát.

Szalkszentmárton, 2025. szeptember 23.


Gulyásné Horváth Tünde
polgármester

Határozat I.

.../2025.(...) számú határozat

BÁCSVÍZ Zrt. gördülő fejlesztési terv véleményezése (ivóvíz)

Szalkszentmárton Község Önkormányzata Képviselő-testülete úgy dönt, hogy a BÁCSVÍZ Zrt. által megküldött, Tass-Kunszentmiklós-Szalkszentmárton-Dunavecse-Apostag közműves ivóvízellátásra, 2026-2035. időszakra vonatkozó gördülő fejlesztési tervet az előterjesztésnek megfelelően elfogadja, ezzel egyidejűleg visszavonja a 156/2025.(VIII.27.) számú határozatot.

Felelős: Gulyásné Horváth Tünde polgármester

Határidő: 2025. szeptember 29.

Kapja:

1. Budai Ingrid Zsuzsanna pénzügyi ügyintéző
2. irattár

Határozat II.

.../2025.(...) számú határozat

BÁCSVÍZ Zrt. gördülő fejlesztési terv véleményezése (szennyvíz)

Szalkszentmárton Község Önkormányzata Képviselő-testülete úgy dönt, hogy a BÁCSVÍZ Zrt. által megküldött, Tass-Szalkszentmárton közműves szennyvízelvezetésre és -tisztításra, 2026-2035. időszakra vonatkozó gördülő fejlesztési tervet az előterjesztésnek megfelelően elfogadja, ezzel egyidejűleg visszavonja a 157/2025.(VIII.27.) számú határozatot.

Felelős: Gulyásné Horváth Tünde polgármester

Határidő: 2025. szeptember 29.

Kapja:

1. Budai Ingrid Zsuzsanna pénzügyi ügyintéző
2. irattár

Gördülő fejlesztési terv a 2026 - 2035 időszakra
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Vízszolgáltatás

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:
Vízkezelő-társaság

Fontossági sorrend	A beruházási feladat kategóriája	Beruházás megnevezése	Vízjogi létesítési/évi engedély száma	Vízkezelő-rendszer megnevezése és hivatali kódja	Az érintett elítélésért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség [eFt]	Megvalósítás várható időtartama		Előkészítettség	A beruházás tervezett nettó költsége a tervezési időszak átmenetese szerint [eFt]		Forrás megnevezése	Megjegyzés
							Közzététel	Befejezés		I. ütem	II. ütem		
1.	1231_TELEP_SZIVATTYÚ	Tass, Gudmon-fok 1 db légközlétesítő kompresszor beszerzése, hűtőszárítóval		1401 11-28130-1-005-00-05	Kunszentmiklós, Dunavessze Város, Apostag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	4 000	2026	2026	Nem szükséges	4 000	0	VPEA 2. melléklet	A telepen jelenleg 1db légközlétesítő kompresszor üzemel, tartalékát berendezés már nem javítható, elavult. A biztonságos üzemeltetés érdekében szükséges 1db kompresszor beszerzése, hűtőszárítóval.
2.	1110_TERM_EGYÉB	Tass, Gudmon-fok 2 db működős áramlásmérő beszerzése a 4-es és 6-os kúthoz.		1401 11-28130-1-005-00-05	Kunszentmiklós, Dunavessze Város, Apostag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	1 200	2026	2026	Nem szükséges	1 200	0	VPEA 2. melléklet	Mérés pontosság javítása az elszámolás érdekében.
3.	1100_TERM_KOMPLEX	Tass, Gudmon-fok 1 db új parti szűrőesű kút létesítése		1401 11-28130-1-005-00-05	Kunszentmiklós, Dunavessze Város, Apostag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	150 000	2026	2027	Nincs előkészítve	80 000	70 000	VPEA 2. melléklet	A regionális rendszer növekvő vízigényének kielégítése érdekében, Tass, Gudmon-fok kútelepen új kút (szűréses) vagy épített szűrőtevégi galéria építése szükséges.
4.	1131_TERM_SZIVATTYÚ	Tass, Gudmon-fok kútelepen kútszivattyú csatlakozás 6 db		1401 11-28130-1-005-00-06	Kunszentmiklós, Dunavessze Város, Apostag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	18 000	2027	2030	Nem szükséges	0	18 000	VPEA 2. melléklet	Vízkezelő meglévő birtokszivattyújának energiateljesítmény javítására történő eszternye, amellyel villamosenergia-megtakarítás érhető el.
5.	1611_EGYÉB	Kút vértürelt térfüggetlő rendszer kiépítése		1401 11-28130-1-005-00-05	Kunszentmiklós, Dunavessze Város, Apostag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	500	2026	2026	Nem szükséges	500	0	VPEA 2. melléklet	A vértürelt és kútak biztonságának növelése érdekében szükséges a rendszer kialakítása.
6.	1210_TELEP_EGYÉB	Tass, Gudmon-fok légfűtőhöz levegő térfogatáram mérő		1401 11-28130-1-005-00-05	Kunszentmiklós, Dunavessze Város, Apostag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	500	2026	2026	Nem szükséges	500	0	VPEA 2. melléklet	Jelenleg nem megoldott a mérés, a berendezés a technológia biztonságos üzemeltetéséhez szükséges.
7.	1312_ELOSZT_VEZETÉK_ERINC	Szalkszentmárton, Malom utca 230 méter vízvezeték kiépítés - tervezés, kivitelezés		1401 11-28130-1-005-00-05	Szalkszentmárton Község Önkormányzata	5 000	2027	2030	Nincs előkészítve	0	5 000	Használható díj	Szalkszentmárton, Malom utcában 230 fm Ø110 KPE ivóvíz gerincvezeték építését és az ingatlanokhoz tartozó vízbekötések kialakítását tervezi az Önkormányzat, lakossági ellátására. A vezetéképítés vízjogi létesítési engedélyes terv, valamint az alapján kiadott vízjogi létesítési engedély alapján fog megvalósulni.
8.	1312_ELOSZT_VEZETÉK_ERINC	Szalkszentmárton, Nap utca 430 méter vízvezeték kiépítés - tervezés, kivitelezés		1401 11-28130-1-005-00-05	Szalkszentmárton Község Önkormányzata	13 000	2027	2030	Nincs előkészítve	0	13 000	Használható díj	Szalkszentmárton, Nap utcában 430 fm Ø110 KPE ivóvíz gerincvezeték építését és az ingatlanokhoz tartozó vízbekötések kialakítását tervezi az Önkormányzat, lakossági ellátására. A vezetéképítés vízjogi létesítési engedélyes terv, valamint az alapján kiadott vízjogi létesítési engedély alapján fog megvalósulni.
9.	1312_ELOSZT_VEZETÉK_ERINC	Szalkszentmárton, Údútfőterület vízvezeték kiépítés - tervezés, kivitelezés		1401 11-28130-1-005-00-05	Szalkszentmárton Község Önkormányzata	40 697	2027	2030	Nincs előkészítve	0	40 697	Használati díj	Szalkszentmárton, Údútfőterületen (0217/10 hrsz. 0199 hrsz és 02177/6 hrsz) ivóvíz gerincvezeték építését és az ingatlanokhoz tartozó vízbekötések kialakítását tervezi az Önkormányzat, lakossági ellátására. A vezetéképítés vízjogi létesítési engedélyes terv, valamint az alapján kiadott vízjogi létesítési engedély alapján fog megvalósulni.
10.	1312_ELOSZT_VEZETÉK_ERINC	Tass Erdősor utca vízvezeték tervezés, kivitelezés 2900 m D110		1401 11-28130-1-005-00-05	Tass Község Önkormányzata	40 000	2027	2030	Nincs előkészítve	0	40 000	Önkormányzati forrás	Tass, Erdősor utca 2900 fm Ø110 KPE ivóvíz gerincvezeték építését, tervezi az Önkormányzat ellátásként ingatlanok vízellátása céljából. A vezetéképítés vízjogi létesítési engedélyes terv, valamint az alapján kiadott vízjogi létesítési engedély alapján fog megvalósulni.
11.	1312_ELOSZT_VEZETÉK_ERINC	Tass, Údútfőterület teljes vízellátás tervezés, kivitelezés		1401 11-28130-1-005-00-05	Tass Község Önkormányzata	45 000	2027	2030	Nincs előkészítve	0	45 000	Önkormányzati forrás	Tass, Údútfőterületen Ø110 KPE ivóvíz gerincvezeték építését és az ingatlanokhoz tartozó vízbekötések kialakítását tervezi az Önkormányzat, lakossági ellátására. A vezetéképítés vízjogi létesítési engedélyes terv, valamint az alapján kiadott vízjogi létesítési engedély alapján fog megvalósulni.

**Cserélték fejlesztési terv a 2026 - 2035 időszakra
FEJLŐTÉSEK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA**

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:
Vízüzemi Igazgatóság

BÁCSKISZÉK Víz- és Csatornázási Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Fontosság sorrend	A felújítás feladat kategóriája	Felújítás megnevezése	Vízgyűjtő terület/település megnevezése	Vízgyűjtő terület/település engedély száma	Víznyelvény megnevezése és térségi kódja	Az érintett előírt felület(ek) megnevezése	Tervezett nettó költség [eFt]	Megvalósítás várható időpontja		A beruházás tervezett nettó költsége a tervezési időszakra (tömegességi szerinti [eFt])	Forrás megnevezése	Megjegyzés	
								Kérelmés	Befejezés				
1.	1313_ELOSZT_VEZETÉK_B EKÖTŐ	1313_ELOSZT_VEZETÉK_B EKÖTŐ	1313_ELOSZT_VEZETÉK_B EKÖTŐ	1313_ELOSZT_VEZETÉK_B EKÖTŐ	1313_ELOSZT_VEZETÉK_B EKÖTŐ	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	18 300	2026	2026	18 300	0	A bekötővezeték megújítása a vezeték tava és a tápláltság miatt nagy szakaszban elfutott. Az újon felül megújítások esetén a vezetékvezeték teljes felújítás tervezik. A bekötővezeték anyag bonyoltság miatt X" 2" átmérőben, melyeket Ø 25-Ø 63 KPE vezetéktervezés szabvány szerint készítenek.	
2.	1341_ELOSZT_SZERELV_T SOMÓPONT	1341_ELOSZT_SZERELV_T SOMÓPONT	1341_ELOSZT_SZERELV_T SOMÓPONT	1341_ELOSZT_SZERELV_T SOMÓPONT	1341_ELOSZT_SZERELV_T SOMÓPONT	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	15 000	2026	2026	15 000	0	Az új bekötővezeték elvezetését követően a bekötővezeték teljes felújítás tervezik. A bekötővezeték anyag bonyoltság miatt X" 2" átmérőben, melyeket Ø 25-Ø 63 KPE vezetéktervezés szabvány szerint készítenek.	
3.	1342_ELOSZT_SZERELV_T ÚZSÁP	1342_ELOSZT_SZERELV_T ÚZSÁP	1342_ELOSZT_SZERELV_T ÚZSÁP	1342_ELOSZT_SZERELV_T ÚZSÁP	1342_ELOSZT_SZERELV_T ÚZSÁP	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	5 000	2026	2026	5 000	0	Az új bekötővezeték elvezetését követően a bekötővezeték teljes felújítás tervezik. A bekötővezeték anyag bonyoltság miatt X" 2" átmérőben, melyeket Ø 25-Ø 63 KPE vezetéktervezés szabvány szerint készítenek.	
4.	1311_BENOKIVÜLLI	1311_BENOKIVÜLLI	1311_BENOKIVÜLLI	1311_BENOKIVÜLLI	1311_BENOKIVÜLLI	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	550	2026	2026	550	0	Az új bekötővezeték elvezetését követően a bekötővezeték teljes felújítás tervezik. A bekötővezeték anyag bonyoltság miatt X" 2" átmérőben, melyeket Ø 25-Ø 63 KPE vezetéktervezés szabvány szerint készítenek.	
5.	1110_TERM_EGYÉB	1110_TERM_EGYÉB	1110_TERM_EGYÉB	1110_TERM_EGYÉB	1110_TERM_EGYÉB	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	3 000	2026	2026	3 000	0	Az új bekötővezeték elvezetését követően a bekötővezeték teljes felújítás tervezik. A bekötővezeték anyag bonyoltság miatt X" 2" átmérőben, melyeket Ø 25-Ø 63 KPE vezetéktervezés szabvány szerint készítenek.	
6.	1111_TERM_KÜT	1111_TERM_KÜT	1111_TERM_KÜT	1111_TERM_KÜT	1111_TERM_KÜT	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	30 000	2027	2025	0	30 000	0	A vízgyűjtő biztonságos minőségű vízszintjének biztosítása érdekében a vízgyűjtő területén a vízszintszabályozás megvalósítása szükséges lesz a legújabb technikával felújítás.
7.	1111_TERM_KÜT	1111_TERM_KÜT	1111_TERM_KÜT	1111_TERM_KÜT	1111_TERM_KÜT	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	30 000	2027	2025	0	30 000	0	A vízgyűjtő biztonságos minőségű vízszintjének biztosítása érdekében a vízgyűjtő területén a vízszintszabályozás megvalósítása szükséges lesz a legújabb technikával felújítás.
8.	1111_TERM_KÜT	1111_TERM_KÜT	1111_TERM_KÜT	1111_TERM_KÜT	1111_TERM_KÜT	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	30 000	2027	2025	0	30 000	0	A vízgyűjtő biztonságos minőségű vízszintjének biztosítása érdekében a vízgyűjtő területén a vízszintszabályozás megvalósítása szükséges lesz a legújabb technikával felújítás.
9.	1110_TERM_EGYÉB	1110_TERM_EGYÉB	1110_TERM_EGYÉB	1110_TERM_EGYÉB	1110_TERM_EGYÉB	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	4 000	2027	2025	0	4 000	0	A vízgyűjtő biztonságos minőségű vízszintjének biztosítása érdekében a vízgyűjtő területén a vízszintszabályozás megvalósítása szükséges lesz a legújabb technikával felújítás.
10.	1110_TERM_EGYÉB	1110_TERM_EGYÉB	1110_TERM_EGYÉB	1110_TERM_EGYÉB	1110_TERM_EGYÉB	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	4 000	2027	2025	0	4 000	0	A vízgyűjtő biztonságos minőségű vízszintjének biztosítása érdekében a vízgyűjtő területén a vízszintszabályozás megvalósítása szükséges lesz a legújabb technikával felújítás.
11.	1241_TELER_TEBEN	1241_TELER_TEBEN	1241_TELER_TEBEN	1241_TELER_TEBEN	1241_TELER_TEBEN	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	23 000	2026	2026	23 000	0	A vízgyűjtő biztonságos minőségű vízszintjének biztosítása érdekében a vízgyűjtő területén a vízszintszabályozás megvalósítása szükséges lesz a legújabb technikával felújítás.	
12.	1241_TELER_TEBEN	1241_TELER_TEBEN	1241_TELER_TEBEN	1241_TELER_TEBEN	1241_TELER_TEBEN	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	14 000	2026	2026	14 000	0	A vízgyűjtő biztonságos minőségű vízszintjének biztosítása érdekében a vízgyűjtő területén a vízszintszabályozás megvalósítása szükséges lesz a legújabb technikával felújítás.	
13.	1221_TELER_VEZETÉK	1221_TELER_VEZETÉK	1221_TELER_VEZETÉK	1221_TELER_VEZETÉK	1221_TELER_VEZETÉK	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	6 000	2026	2027	3 000	3 000	0	A vízgyűjtő biztonságos minőségű vízszintjének biztosítása érdekében a vízgyűjtő területén a vízszintszabályozás megvalósítása szükséges lesz a legújabb technikával felújítás.
14.	1251_TELER_FÉNYTÁR	1251_TELER_FÉNYTÁR	1251_TELER_FÉNYTÁR	1251_TELER_FÉNYTÁR	1251_TELER_FÉNYTÁR	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	1 000	2026	2026	1 000	0	0	A vízgyűjtő biztonságos minőségű vízszintjének biztosítása érdekében a vízgyűjtő területén a vízszintszabályozás megvalósítása szükséges lesz a legújabb technikával felújítás.
15.	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	8 000	2026	2027	8 000	0	0	A vízgyűjtő biztonságos minőségű vízszintjének biztosítása érdekében a vízgyűjtő területén a vízszintszabályozás megvalósítása szükséges lesz a legújabb technikával felújítás.
16.	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	25 000	2026	2026	25 000	0	0	A vízgyűjtő biztonságos minőségű vízszintjének biztosítása érdekében a vízgyűjtő területén a vízszintszabályozás megvalósítása szükséges lesz a legújabb technikával felújítás.
17.	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	45 000	2027	2025	0	45 000	0	A vízgyűjtő biztonságos minőségű vízszintjének biztosítása érdekében a vízgyűjtő területén a vízszintszabályozás megvalósítása szükséges lesz a legújabb technikával felújítás.
18.	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	15 000	2027	2025	0	15 000	0	A vízgyűjtő biztonságos minőségű vízszintjének biztosítása érdekében a vízgyűjtő területén a vízszintszabályozás megvalósítása szükséges lesz a legújabb technikával felújítás.
19.	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	1312_ELOSZT_VEZETÉK_G ERINC	Kiszármazás, Duna-vezécs Város, Apóstag, Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	24 000	2027	2025	0	24 000	0	A vízgyűjtő biztonságos minőségű vízszintjének biztosítása érdekében a vízgyűjtő területén a vízszintszabályozás megvalósítása szükséges lesz a legújabb technikával felújítás.

Rendelkezésre álló források megnevezése	Korábbi időszakról áthozott	eFt	
		I. ütem	II. ütem
Használati díj	-99 488	-88 950	5 892
Közműfejlesztési hozzájárulás	9 380	9 380	9 380
Egyéb saját forrás		0	0
VFEA 2. melléklet		302 250	273 000
Állami támogatás		0	0
Önkormányzati forrás		0	85 000
EU-s támogatás		0	0
Egyéb támogatás		0	0
Banki hitel, kötvénykibocsátás		0	0
Rendelkezésre álló göngyölt forrás		222 680	373 272
Felhasználások megnevezése	eFt		
	I. ütem	II. ütem	
Felújítás			
Használati díj	0	0	
Közműfejlesztési hozzájárulás	0	0	
Egyéb saját forrás	0	0	
VFEA 2. melléklet	216 050	185 000	
Állami támogatás	0	0	
Önkormányzati forrás	0	0	
EU-s támogatás	0	0	
Egyéb támogatás	0	0	
Banki hitel, kötvénykibocsátás	0	0	
Tervezett felújítás, pótlás felhasználás összesen	216 050	185 000	
Beruházás			
Használati díj	0	58 697	
Közműfejlesztési hozzájárulás	0	0	
Egyéb saját forrás	0	0	
VFEA 2. melléklet	86 200	88 000	
Állami támogatás	0	0	
Önkormányzati forrás	0	85 000	
EU-s támogatás	0	0	
Egyéb támogatás	0	0	
Banki hitel, kötvénykibocsátás	0	0	
Tervezett beruházás felhasználás összesen	86 200	231 697	
Felújítás és beruházás			
Használati díj	0	58 697	
Közműfejlesztési hozzájárulás	0	0	
Egyéb saját forrás	0	0	
VFEA 2. melléklet	302 250	273 000	
Állami támogatás	0	0	
Önkormányzati forrás	0	85 000	
EU-s támogatás	0	0	
Egyéb támogatás	0	0	
Banki hitel, kötvénykibocsátás	0	0	
Tervezett felújítás és beruházás összesen	302 250	416 697	
Máradvány			
Használati díj	-88 950	-52 805	
Közműfejlesztési hozzájárulás	9 380	9 380	
Egyéb saját forrás	0	0	
VFEA 2. melléklet	0	0	
Állami támogatás	0	0	
Önkormányzati forrás	0	0	
EU-s támogatás	0	0	
Egyéb támogatás	0	0	
Banki hitel, kötvénykibocsátás	0	0	

Sorszám	KATEGÓRIA	1. SZINT	2. SZINT	3. SZINT	PELDÁK	NV Zrt. FÖCSOPORTOK
1	1111_TERM_KÜT		kutak		kúthoz kapcsolódó beruházási feladatok (pl.: új kút fúrása (mellétfúrásos felújítás esetén az új kút műszaki paramétereit eltérnie a kiválandó kút műszaki paramétereitől), kút eltömődékelés, NV Zrt. által javasolt 121. fősopori)	121
2	1121_TERM_VEZETÉK		vezeték		a víztermelési vezetékekhez kapcsolódó beruházási feladatok (pl.: új kútbekötés, gyűjtővezeték létesítése)	
3	1131_TERM_SZIVATTYÚ	víztermelés	szivattyú		a víztermelési szivattyúhoz kapcsolódó beruházási feladatok (pl.: új kútszivattyú beszerzése)	
4	1110_TERM_EGYÉB		egyéb		a víztermeléshez kapcsolódó, egyéb, a fenti kategóriákba nem besorolható beruházási feladatok (pl.: új termelőcső létesítése)	
5	1100_TERM_KOMPLEX		komplex		a víztermeléshez kapcsolódó komplex beruházási feladatok (pl.: új kút fúrása, bekötése, kútszivattyú beszerzése, villamos és irányítástechnikai rendszer kialakítása, integrálás a meglévő rendszerbe munkákból többféle feladatot együttesen tartalmazó beruházás)	
6	1211_TELEP_TÁROLÁS		vízműtelepi tárolás		a vízműtelep területén található víztároló műtárgyakhoz kapcsolódó beruházási feladatok (pl.: új vízműtelepi medence, víztározó, tároló létesítése, meglévő műtárgy bővítése, NV Zrt. által javasolt 123. fősopori vízműtelepi tárolómedence esetén)	123
7	1221_TELEP_VEZETÉK		vezeték		a vízműtelep területén található vízszállító vezetékhez kapcsolódó beruházási feladatok (pl.: vízkezelési technológiához tartozó tisztavíz tározó medencék udvariérti vezetékeknek kapacitásbővítése)	
8	1231_TELEP_SZIVATTYÚ	vízműtelep / vízkezelés	szivattyú		a vízműtelepen található nyomásfokozó szivattyúval kapcsolatos beruházási feladatok (pl.: új szivattyú beszerzése, meglévő szivattyú cseréje nagyobb kapacitásra)	
9	1241_TELEP_TECHN		víztisztítási technológia		a vízszállítás technológiához kapcsolódó beruházási feladatok (pl.: új víztisztítási technológia kialakítása, klórozó létesítése, vas- mangáneltávolító kapacitásbővítése, NV Zrt. által javasolt 123. fősopori)	125
10	1251_TELEP_ÉPÍTÉSZET		építészet		a vízműtelephez kapcsolódó építészeti beruházás (pl.: új épület építése)	
11	1210_TELEP_EGYÉB		egyéb		a vízműtelep területéhez kapcsolódó, egyéb, a fenti kategóriákba nem besorolható beruházási feladatok (pl.: térvilágítás kiépítése)	
12	1200_TELEP_KOMPLEX		komplex		a vízműtelephez kapcsolódó komplex beruházási feladatok (pl.: gépház teljeskörű kivitelezése)	
13	1311_ELOSZT_VEZETÉK_TÁV		távvezeték		regionális vezetékkel, távvezetékekkel kapcsolatos beruházási feladatok (pl.: távvezeték kapacitásbővítése)	
14	1312_ELOSZT_VEZETÉK_GERINC		gerincvezeték		gerincvezetékekkel kapcsolatos beruházási feladatok (pl.: új gerincvezeték létesítése, hálózatbővítés)	
15	1313_ELOSZT_VEZETÉK_BEKÖTŐ		bekötővezeték		bekötővezetékekkel kapcsolatos beruházási feladatok (pl.: új bekötővezetékek létesítése, NV Zrt. által javasolt 113. fősopori)	113
16	1321_ELOSZT_TÁROLÁS		hálózati tárolás		az elosztóhálózaton található víztároló műtárgyakhoz kapcsolódó beruházási feladatok (pl.: új hálózati medence, víztározó, tároló létesítése)	
17	1331_ELOSZT_SZIVATTYÚ		szivattyú		az elosztóhálózaton található szivattyúval kapcsolatos beruházási feladatok (pl.: új szivattyú beszerzése, meglévő szivattyú cseréje nagyobb kapacitásra)	
18	1341_ELOSZT_SZERELV_CSOMÓPONT	vízelosztás	csomópont		az elosztóhálózaton található csomópontokhoz kapcsolódó általános beruházási feladatok (pl.: új csomóponti létesítése) (Amennyiben tervezéskor nem ismert, hogy a feladat a "vízelosztás-akna/szerelvények" mely kategóriájába sorolható, vagy a feladat egyszerre több "vízelosztás-akna/szerelvények" kategóriába is sorolható, akkor a feladatot itt szükséges szerepeltetni.)	
19	1342_ELOSZT_SZERELV_TÜZCSAP		tűzcsap		az elosztóhálózaton található tűzcsaphoz kapcsolódó beruházási feladatok (pl.: új tűzcsap létesítése, föld alatti tűzcsap cseréje föld feléire)	
20	1343_ELOSZT_SZERELV_TOLÓZÁR		akna/szerelvények	tolózár	az elosztóhálózaton található tolózárakhoz kapcsolódó beruházási feladatok (pl.: új tolózár létesítése)	
21	1344_ELOSZT_SZERELV_KÖZKIFOLYÓ		akna/szerelvények	közkifolyó	az elosztóhálózaton található közkifolyóhoz kapcsolódó beruházási feladatok (pl.: új közkifolyó létesítése)	
22	1345_ELOSZT_SZERELV_VÍZMÉRŐ		akna/szerelvények	vízmérő	az elosztóhálózaton található vízmérőhöz kapcsolódó beruházási feladatok (pl.: új vízmérő létesítése, NV Zrt. által javasolt 114. fősopori)	114
23	1346_ELOSZT_SZERELV_NYOMCSÖK		akna/szerelvények	nyomáscsökkentő	az elosztóhálózaton található nyomáscsökkentőhöz kapcsolódó beruházási feladatok (pl.: új nyomáscsökkentő létesítése)	
24	1347_ELOSZT_SZERELV_AKNA		akna/szerelvények	akna építészet	az elosztóhálózaton található aknákhöz kapcsolódó építészeti jellegű beruházási feladatok (pl.: korábban nem vízáró akna vízáróvá tétele)	
25	1310_ELOSZT_SZERELV_EGYÉB		akna/szerelvények	egyéb	az elosztóhálózathoz kapcsolódó, egyéb, a fenti kategóriákba nem besorolható beruházási feladatok	
26	1300_ELOSZT_KOMPLEX		akna/szerelvények	komplex	az elosztóhálózathoz kapcsolódó komplex beruházási feladatok (pl.: egy adott utcára vonatkozó új vízálózat teljeskörű kivitelezése)	
27	1411_NÁPELEM	napelem			napelem létesítése (NV Zrt. által javasolt 129. fősopori)	129
28	1511_VILL_ÍRÁNYTECH	villamos- és irányítástechnika			villamos- és irányítástechnikai beruházási feladatok, folyamattérnyitási rendszer kialakítása (pl.: új vezérlőszekrény létesítése, NV Zrt. által javasolt 126. és 128. fősopori)	126
29	1611_EGYÉB	egyéb			az ivóvízellátáshoz kapcsolódó, egyéb, a fenti kategóriákba nem besorolható beruházási feladatok (pl.: biztonságtechnikai, vagyonyvédelem, ingatlan-nyilvántartás, tervezés, engedélyeztetés, NV Zrt. által javasolt 124. fősopori)	124
30	1711_NINCS_FELADAT	nincs feladat			Az adott itemben nem került feladat beírásra, melynek indokolása a Megjegyzés mezőben szükséges.	
31	1811_RENDKÍVÜLI	rendkívüli				

**Gördülő fejlesztési terv a 2026 - 2035 időszakra
FELJÚJTÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA**

BÁCSVÍZ Víz- és Csatormaszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Csatormaszolgáltatás

A tervet benyújtó szervezeti megnevezése:
Vízüzemi-ágazat.

Fontossági sorrend	A felújítási feladat kategóriája	Felújítás megnevezése	Vízjogi izemeltetési/fe nemaradási engedély száma	Vízüzemi-rendszer megnevezése és hivatali kódja	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség [eFt]	Megvalósítás várható időtartama		A beruházás tervezett nettó költsége a tervezési időszak időtartama szerint [eFt]		Forrás megnevezése	Megjegyzés
							Készítés	Befejezés	I. ütem	II. ütem		
1	2811_RENDKÍVÜLI	Rendkívüli helyzeiből adódó azonnali feladatok	35300/5133-10/2020	2402 21-20525-1-002-00-10	Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	7 000	2026	2026	7 000	0	VFEA 2. melléklet	Az előre nem látható, havária jelleggel bekövetkező, felújítást, pótlást igénylő feladatokra különjuttuk el.
1	2211_AKNA_SZIVATTYÚ_H ÁLÓZATI	Szivattyúk és keverők pótlása, felújítása	35300/5133-10/2020	2402 21-20525-1-002-00-10	Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	14 000	2026	2026	14 000	0	VFEA 2. melléklet	Az üzemelő szivattyúk meghibásodása sok esetben csak felújítással oldható meg. Az üzemeltetés fenntartása miatt a felújítás indokolt. A sok üzemórát futott, korszerűtlen szivattyúk energetikailag nem hatékonyak, pótlásuk indokolt.
1	2411_TELEP_SZY KEZELÉS	Iszaprecirkulációs gép cseréje	35300/5133-10/2020	2402 21-20525-1-002-00-10	Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	20 000	2026	2026	20 000	0	VFEA 2. melléklet	Az iszaprecirkulációs gép állapota és határfoka nem megfelelő, felújítása nem javasolt, ezért cseréje szükséges.
1	2412_TELEP_ISZAP KEZELÉS	Iszap recirkulációs vonal felújítása	35300/5133-10/2020	2402 21-20525-1-002-00-10	Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	20 000	2026	2026	20 000	0	VFEA 2. melléklet	Az iszaprecirkulációs vonal kapacitása csökkent, felújítása a technológia megfelelő működéséhez szükséges.
1	2411_TELEP_SZY KEZELÉS	Vas-III-Szulfát adagolás rendszer felújítás	35300/5133-10/2020	2402 21-20525-1-002-00-10	Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	3 000	2026	2026	3 000	0	VFEA 2. melléklet	A jelenleg üzemelő adagoló rendszer hatékonysága jelentősen leromlott, felújítása indokolt.
2	2711_NINCS FELADAT		35300/5133-10/2020	2402 21-20525-1-002-00-10	Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata	0	2027	2035	0	0		A szennyvízcsatorna hálózat kiépítettségé megfelelő, a szennyvíztisztító telep a kibocsátási határértékeket be tudja tartani.
				2402 21-20525-1-002-00-10	Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata							
				2402 21-20525-1-002-00-10	Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata							
				2402 21-20525-1-002-00-10	Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata							
				2402 21-20525-1-002-00-10	Tass, Szalkszentmárton Község Önkormányzata							

Rendelkezésre álló források megnevezése	Korábbi időszakról áthozott	eFt	
		I. ütem	II. ütem
Használati díj	145 007	172 328	418 217
Közműfejlesztési hozzájárulás	392	392	392
Egyéb saját forrás		0	0
VFEA 2. melléklet		64 000	30 000
Állami támogatás		0	0
Önkormányzati forrás		0	0
EU-s támogatás		0	0
Egyéb támogatás		0	0
Banki hitel, kötvénykibocsátás		0	0
Rendelkezésre álló göngyölt forrás		236 720	448 609
Felhasználások megnevezése	eFt		
	I. ütem	II. ütem	
Felújítás			
Használati díj	0	0	
Közműfejlesztési hozzájárulás	0	0	
Egyéb saját forrás	0	0	
VFEA 2. melléklet	64 000	0	
Állami támogatás	0	0	
Önkormányzati forrás	0	0	
EU-s támogatás	0	0	
Egyéb támogatás	0	0	
Banki hitel, kötvénykibocsátás	0	0	
Tervezett felújítás, pótlás felhasználás összesen	64 000	0	
Beruházás			
Használati díj	0	0	
Közműfejlesztési hozzájárulás	0	0	
Egyéb saját forrás	0	0	
VFEA 2. melléklet	0	30 000	
Állami támogatás	0	0	
Önkormányzati forrás	0	0	
EU-s támogatás	0	0	
Egyéb támogatás	0	0	
Banki hitel, kötvénykibocsátás	0	0	
Tervezett beruházás felhasználás összesen	0	30 000	
Felújítás és beruházás			
Használati díj	0	0	
Közműfejlesztési hozzájárulás	0	0	
Egyéb saját forrás	0	0	
VFEA 2. melléklet	64 000	30 000	
Állami támogatás	0	0	
Önkormányzati forrás	0	0	
EU-s támogatás	0	0	
Egyéb támogatás	0	0	
Banki hitel, kötvénykibocsátás	0	0	
Tervezett felújítás és beruházás összesen	64 000	30 000	
Maradvány			
Használati díj	172 328	418 217	
Közműfejlesztési hozzájárulás	392	392	
Egyéb saját forrás	0	0	
VFEA 2. melléklet	0	0	
Állami támogatás	0	0	
Önkormányzati forrás	0	0	
EU-s támogatás	0	0	
Egyéb támogatás	0	0	
Banki hitel, kötvénykibocsátás	0	0	

Sorszám	KATEGÓRIA	1. SZINT	2. SZINT	3. SZINT	PÉLDÁK	NV Zrt. FŐCSOPORTOK		
1	2100 VEZETÉK (ÁV)	vezeték	hívóvezeték		vezetékvezetés helyének meghatározása, a föld felülről való megjelölés feladatai			
2	2101 VEZETÉK (GRINC)		építési vezetékek		vezetékvezetés helyének meghatározása, a föld felülről való megjelölés feladatai			
3	2102 VEZETÉK (BŐRŐ)		hívóvezetékek		vezetékvezetés helyének meghatározása, a föld felülről való megjelölés feladatai			
4	2103 VEZETÉK (RCNÁH)		egyéb		vezetékvezetés helyének meghatározása, a föld felülről való megjelölés feladatai			
5	2100 VEZETÉK (KOMPLEX)		komplex		vezetékvezetés helyének meghatározása, a föld felülről való megjelölés feladatai			
6	2211 AKNA SZIVATTYÚ-HÁLÓZATI	átmenetőkna, tisztítóakna, szelvényakna	hálózati		az elvezetőhálózaton található aknáknak felújítási feladatai (pl. átmenetőkna, tisztítóakna, szelvényakna)			
7	2212 AKNA SZIVATTYÚ-HÁZI		szivattyú		házi beemelő szivattyúhoz kapcsolódó felújítási feladatok (pl. szivattyú felújítása, cseréje)			
8	2213 AKNA SZIVATTYÚ-VEGATEMELŐ		vegátmenelő		vegátmenelő szivattyúhoz kapcsolódó felújítási feladatok (pl. szivattyú felújítása, cseréje)			
9	2221 AKNA ÉPÍTÉSZET		építészeti		a gyűjtőhálózaton található aknáknak építészeti felújítása (pl. beletés, vízzáróvá tétel, felületkezelés, fedlapcseréje)			
10	2210 AKNA EGYÉB		egyéb		a gyűjtőhálózaton található aknához kapcsolódó komplex felújítási feladatok (pl. szennyvíztisztító telephelyek felújítása)			
11	2200 AKNA KOMPLEX		komplex		az aknához kapcsolódó egyéb felújítási feladatok (pl. átmenetőkna, tisztítóakna, szelvényakna)			
12	2310 GÉRHÁZ	gérház		szennyvízkezelő gérház felújítási feladatok (pl. szennyvízkezelő gérház felújítása)				
13	2411 TELEP SZV KEZELÉS	szennyvíztisztító telep	szennyvízkezelés		a szennyvízkezelés műtárgyához kapcsolódó felújítási feladatok (pl. szűrés, homokfogó, zsír- és olajos, biológiai műtárgyak felújítása, recirkulációs szivattyú, vegyszertartály, levegőztető, keverő felújítása, cseréje)	221	222	223
14	2412 TELEP ISZAP KEZELÉS		iszapkezelés		az iszapkezelés műtárgyához kapcsolódó felújítási feladatok (pl. vízelentéshez, iszapcsúszáshoz kapcsolódó műtárgyak berendezése, felújítása, cseréje)	224		
15	2413 TELEP BIOGAZ		biogáz		a biogáz hasznosításához szükséges berendezésekhez kapcsolódó felújítási feladatok (pl. szagtalanító, cseréje)	230		
16	2414 TELEP NAPELEM		napelem		a napelemrejtő szerkezetek felújításához kapcsolódó felújítási feladatok			
17	2415 TELEP ÉPÍTÉSZET		építészeti		szennyvíztisztító telephez kapcsolódó építészeti felújítási feladatok (pl. építési felújítás)			
18	2410 TELEP EGYÉB		egyéb		szennyvíztisztító telephez kapcsolódó komplex felújítási feladatok (pl. a szennyvíztisztító telephelyen a szennyvízkezelés, az iszapkezelés, építészeti, energiellátás, trágyátárolás, hulladékkezelés, biogáz feladatokat együttesen tartalmazó felújítás)			
19	2400 TELEP KOMPLEX		komplex		a szennyvíztisztító telephez kapcsolódó egyéb felújítási feladatok (pl. átmenetőkna, tisztítóakna, szelvényakna)			
20	2510 VÍZTEL TRÁNYVITELI	víznyelőcső és trágyátárolás			víznyelőcső, trágyátárolás felújítási feladatok, víznyelőcső, trágyátárolás felújítása (pl. víznyelőcső, trágyátárolás)	226	228	
21	2611 EGYÉB	egyéb			a szennyvíztisztító telephez kapcsolódó egyéb felújítási feladatok (pl. átmenetőkna, tisztítóakna, szelvényakna)	225		
22	2710 NINCSELEADYAI	működési hely			szennyvíztisztító telephez kapcsolódó felújítási feladatok (pl. átmenetőkna, tisztítóakna, szelvényakna)			
23	2811 RENDKÍVÜLI	rendkívüli			szennyvíztisztító telephez kapcsolódó felújítási feladatok (pl. átmenetőkna, tisztítóakna, szelvényakna)			