

ELŐTERJESZTÉS

**Inárcs Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének 2024. 10. 17-én
16⁰⁰ órai kezdettel tartandó rendkívüli nyilvános ülésére**

Tárgy: 2025-2039 időszakra vonatkozó Gördülő
Fejlesztési Terv megtárgyalása

Előterjesztő: Szuróczki Csaba polgármester

Előterjesztés készítője: Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.

Előterjesztés tartalma: Határozati javaslat

Szavazás módja: Egyszerű többség

Megtárgyalja: Képviselő-testület

Törvényességi szempontból ellenőriztem:

Faragó Nikolett
Faragó Nikolett
jegyzői feladatokat ellátó helyettes jegyző



HATÁROZATI JAVASLAT

Inárcs Nagyközségi Önkormányzat Képviselő-testületének .../2024. (X. 17.) Kt. határozata

**Inárcs Nagyközség Önkormányzat Képviselő-testülete a 2025-2039 időszakra
vonatkozó Gördülő Fejlesztési Tervet az előterjesztésnek megfelelően fogadja el.**

Felelős. Szuróczki Csaba polgármester

Határidő: azonnal

Ikt.sz: KKK/2024/00451
Ügyintéző: Bruder Ágnes

Inárcs Nagyközség Önkormányzata
2365 Inárcs, Rákóczi u. 4.

dr. Gál Imre László Polgármester Úr részére

Tárgy: 2025-2039 időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Terv megküldése

Tisztelt Polgármester Úr!

Tárgyi témában az Önkormányzatuk és Társaságunk között létrejött vállalkozási szerződés alapján mellékelten megküldjük a települési ivóvízellátó és szennyvízelvezető víziközmű rendszerek teljes (beruházás, felújítás és pótlás) gördülő fejlesztési tervét.

A megküldött dokumentációk alapján ezúton **kérjük Önkormányzatuktól, mint ellátásért felelőstől a 2011. évi CCIX. törvény 11. § (4) bekezdés szerinti határidőre (kézhezvételtől számított 30 napon belül) írásba foglalt véleményének megadását.**


Továbbá **kérjük Önkormányzatuktól, mint ellátásért felelőstől, hogy nyilatkozat formájában igazolja, hogy a 2025-2039 időszakra szóló Gördülő Fejlesztési tervekben feltüntetett feladatok pénzügyi fedezete rendelkezésre áll (önkormányzati forrásigazolás).**

Tájékoztatjuk továbbá Önkormányzatukat, hogy a terv a jogszabályi előírásoknak megfelelően jóváhagyásra megküldésre kerül a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (a továbbiakban: MEKH) részére véleményük beérkezését követően.

Az ügymenet gyorsítása kapcsán, **kérjük, hogy véleményük a postai úttal párhuzamosan, scannelt formában is kerüljön megküldésre a bruderagnes@dpmv.hu e-mail címre.**

Gyál, 2024. szeptember 9.

Tisztelettel:



Horváth Attila
Vezérigazgató

Melléklet:

- gördülő fejlesztési tervek

FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK MŰSZAKI TARTALOM

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Kőrösi út 190.)
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Kőrösi út 190.)
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Szennyvízelvezetés
Véleményeltérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Inárcs Nagyközség Önkormányzata
Víziközmű-rendszer kódja: **	Inárcs-SZ 22-32106-1-001-00-05

I. ütem (2025. év)

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átnézeti 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) e) – költségkalkuláció	R. 3. § (1) f) – hatósági engedély, kötelezés	R. 3. § (1) g) – a benyújtásra kötelezett nyilatkozata a Vhr. 90/D. § (7)-(10) –ben foglaltakról
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, vagy eszköz felújítása, pótlása. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években Inárcs szennyvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 10 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és értéknövelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel.	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
2.	Előirányzat az szennyvíz hálózaton víziközmű eszközök váratlan meghibásodásának értéknövelő felújítást eredményező helyreállítás	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg	Az elmúlt években Inárcs szennyvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 10 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és értéknövelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel.	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
3.	vákuumszivattyú felújítás	nem releváns	A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik.	Az elmúlt évek tapasztalata alapján, a vákuumszivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
4.	búvárszivattyú felújítás	nem releváns	A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalata alapján, a búvárszivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
5.	kihordószivattyú felújítás	nem releváns	A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalata alapján, a kihordószivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
6.	200-as Nyomóvezeték (távvezeték) szakaszoló tolózár beépítése	nem releváns	200-as Kpe szennyvíz nyomóvezetéken az üzembiztonság és a gyorsabb hibafeltárás érdekében szükséges szakaszoló tolózár beépítése.	Az elmúlt évek tapasztalata alapján, várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve

II. ütem (2026-2029. év)

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átnézeti 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) e) – költségkalkuláció	R. 3. § (1) f) – hatósági engedély, kötelezés	R. 3. § (1) g) – a benyújtásra kötelezett nyilatkozata a Vhr. 90/D. § (7)-(10) –ben foglaltakról
7.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű érték növelő műszaki beavatkozást igényel. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, vagy eszköz felújítása, pótlása. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években Inárcs szennyvíz szolgáltató rendszerén megközelítőleg 10 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és érték növelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel.	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
8.	40 db/év Vákuumszelep felújítás	nem releváns	A vákuumszelepek felújítása során a szeleptestben és szeleptestben lévő mozgó és kopó alkatrészek kerülnek kicserélésre, mivel folyamatos üzemmódban működnek, elhasználódnak elkopnak. A felújítás javítókészlettel történik, ezután a szelepek működése megbízhatóbbá válik.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a vákuumszelepek várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
9.	vákuumszivattyú felújítás	nem releváns	A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a vákuumszivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
10.	búvárszivattyú felújítás	nem releváns	A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a búvárszivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
11.	kihordószivattyú felújítás	nem releváns	A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a kihordószivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
12.	vákuumszivattyú pótlás	nem releváns	A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik. További felújításuk már gazdaságtalan ezért cserélni szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a vákuumszivattyú várható műszaki állapota miatt cserélni szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
III. ütem (2030-2039. év)							
13	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű érték növelő műszaki beavatkozást igényel. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, vagy eszköz felújítása, pótlása. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években Inárcs szennyvíz szolgáltató rendszerén megközelítőleg 10 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és érték növelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel.	nem releváns	nyilatkozat mellékelve

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átnézeti 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) e) – költségkalkuláció	R. 3. § (1) f) – hatósági engedély, kötelezés	R. 3. § (1) g) – a benyújtásra kötelezett nyilatkozata a Vhr. 90/D. § (7)-(10) –ben foglaltakról
14	Vákuumgépház lágyindító felújítás	nem releváns	A lágyindító helyes működése és a biztonságos üzemelése érdekében felújítása szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a lágyindító várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
15	Vákuumgépház tolozár csere	A térképes adatbázisból áll rendelkezésre a munkához, amely kezdése előtt a szükséges tulajdonosi, közműkezelői egyeztetések megtörténnek	A földben lévő tolozárak elhasználódnak, korrodálnak. A biztonságos üzemelés érdekében cserélni szükséges	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a medence és a gépház várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt 3-5 évben a tolozár eszközökön történt meghibásodások, cserét eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel.	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
16	40 db/ év Vákuumszelep felújítás	nem releváns	A vákuumszelepek felújítása során a szeleptestben és szeleptestben lévő mozgó és kopó alkatrészek kerülnek kicserélésre, mivel folyamatos üzemmódban működnek, elhasználódnak elkopnak. A felújítás javítókészlettel történik, ezután a szelepek működése megbízhatóbbá válik.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a vákuumszelepek várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt 3-5 évben a vákuumszelepeken történt meghibásodások, cserét eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel.	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
17	Vákuumgépház irányítástechnika felújítás	nem releváns	A számítástechnikai rendszerek az évek múlásával egyre elavultabbak lesznek, valamint üzembiztonságuk csökken. Mivel ebben az iparágban a fejlődés akár éven belül is robbanásszerű lehet, a korábban beszerzett alkatrészek pótlása, valamint az új alkatrészek a régi eszközökkel való kompatibilitása problémás lehet. Fontos még, hogy a meglévő irányítástechnikai rendszer mennyire képes követni az üzemeltetés során bekövetkező apró változásokat, illetve mennyire támogatja az üzemeltető által végzett beállításokat, illetve ha program szinten kell változtatni akkor az kompatibilis lesz e a már beépített eszközökkel.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, az irányítástechnika várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
18	Vákuumgépház elektromos felújítása	nem releváns	A vákuumgépház elektromos szekrényében lévő mágneskapcsolók, motorvédő hőkioldók, relék cseréje szükséges a biztonságos működéshez.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, az elektromos alkatrészek várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
19	Vákuumgépház vízlágyító felújítása	nem releváns	A vákuumszivattyúk megfelelő működéséhez szükséges lágy vizet biztosítja.	Vákuumszivattyúk lágy hűtővíz ellátásához szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
20	Átemelő Elektromos felújítás	nem releváns	Az átemelő elektromos szekrényében lévő mágneskapcsolók, motorvédő hőkioldók, relék cseréje szükséges a biztonságos működéshez.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, az elektromos alkatrészek várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
21	búvárszivattyú felújítása	nem releváns	A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a búvárszivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átnézeti 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) e) – költségkalkuláció	R. 3. § (1) f) – hatósági engedély, kötelezés	R. 3. § (1) g) – a benyújtásra kötelezett nyilatkozata a Vhr. 90/D. § (7)-(10) –ben foglaltakról
22	Vákuumgépház épület felújítása	nem releváns	Vákuumgépház nyílászáróinak cseréje, tisztasági festés, mázolás, tető felújítása szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a kezelőépület várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
23	Vákuumgépház Informatikai korszerűsítése	nem releváns	A számítástechnikai rendszerek az évek múlásával egyre elavultabbak lesznek, valamint üzembiztonságuk csökken. Mivel ebben az iparágban a fejlődés akár éven belül is robbanásszerű lehet, a korábban beszerzett alkatrészek pótlása, valamint az új alkatrészek a régi eszközökkel való kompatibilitása problémás lehet. Fontos még, hogy a meglévő irányítástechnikai rendszer mennyire képes követni az üzemeltetés során bekövetkező apró változásokat, illetve mennyire támogatja az üzemeltető által végzett beállításokat, illetve ha program szinten kell változtatni akkor az kompatibilis lesz e a már beépített eszközökkel.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, az irányítástechnika várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
24	Vákuumszivattyú felújítása	nem releváns	A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a vákuumszivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
25	kihordószivattyú felújítása	nem releváns	A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a kihordószivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve

Gördülő fejlesztési terv a 2025 - 2039 időszakra

BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Kőrösi út 190.)	ellátásért felelős / <u>ellátásért felelősök képviselője</u> / víziközmű-szolgáltató *
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Kőrösi út 190.)	
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Szennyvízelvezetés	
Véleményeltérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Inárcs Nagyközség Önkormányzata	
Víziközmű-rendszer kódja: **	Inárcs-SZ 22-32106-1-001-00-05	

Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtáv (rövid / közép / 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		Inárcs Nagyközség Önkormányzata	150	Bérleti díj			rövid	X															
2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4 év		Inárcs Nagyközség Önkormányzata	600	Bérleti díj			rövid		X	X	X	X											
3.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 10 év		Inárcs Nagyközség Önkormányzata	1 500	Bérleti díj			rövid						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
				2 250																				

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

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

	Tervezett feladatok nettó költsége az egyes ütemek tekintetében [eFt]
I.ütem:	150
II.ütem:	600
III.ütem:	1 500

Források bemutatása 2025. évre vonatkozólag (eFt):	
Bérleti díj összege:	3 000
KMF összege:	0
Bérleti díj/KMF:	0
Pályázati forrás:	0
Önkormányzati forrás	2 800

BERUHÁZÁS MŰSZAKI TARTALOM

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Kőrösi út 190.)
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Kőrösi út 190.)
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Szennyvízelvezetés
Véleményeltérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Inárcs Nagyközség Önkormányzata
Víziközmű-rendszer kódja: **	Inárcs-SZ 22-32106-1-001-00-05

I. ütem (2025. év)

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átnézeti helyszínrajz	R. 3. § (1) b), c) és e), (2) b), c) és (3) b), c) – műszaki leírás, indoklás:	R. 3. § (1) d) – műszaki tartalom alátámasztó számítások	R. 3. § (1) h), (2) e), (3) e) – költségekalkuláció	R. 3. § (1) f) – hatósági engedély, kötelezés	R. 3. § (1) g) – a benyújtásra kötelezett nyilatkozata a Vhr. 90/D. § (7)-(10) –ben foglaltakról	R. 3. § (1) g) – a benyújtásra kötelezett nyilatkozata a Vhr. 90/D. § (7)-(10) –ben foglaltakról
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, vagy eszköz beszerzés. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években Inárcs szennyvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 10 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve	nyilatkozat mellékelve

II. ütem (2026-2029. év)

2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, vagy eszköz beszerzés. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években Inárcs szennyvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 10 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve	nyilatkozat mellékelve
----	--	--------------	---	--	--	--------------	------------------------	------------------------

III. ütem (2030-2039. év)

3.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, vagy eszköz beszerzés. Ezek	Az elmúlt években Felsőpakony szennyvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 10 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve	nyilatkozat mellékelve
----	--	--------------	--	---	--	--------------	------------------------	------------------------

Módosított gördülő fejlesztési terv a 2025 - 2039 időszakra

BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Körösi út 190.)	ellátásért felelős / <u>ellátásért felelősök képviselője</u> / víziközmű-szolgáltató *
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Körösi út 190.)	
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Vízellátás	
Véleményeltérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Inárcs Nagyközség Önkormányzata	
Víziközmű-rendszer kódja: **	Inárcs-IV 11-32106-1-001-00-12	

Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtáv (rövid / közép / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évei szerint															
						Kezdet	Befejezés		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Inárcs Nagyközség Önkormányzata	150	Bérleti díj			rövid	X															
2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Inárcs Nagyközség Önkormányzata	600	Bérleti díj			közép		X	X	X	X											
3.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Inárcs Nagyközség Önkormányzata	1 500	Bérleti díj			hosszú						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
				2 250																				

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

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

	Tervezett feladatok nettó költsége az egyes ütemek tekintetében [eFt]
I.ütem:	150
II.ütem:	600
III.ütem:	1 500

Források bemutatása 2025. évre vonatkozólag (eFt):	
Bérleti díj összege:	3 000
KMF összege:	0
Bérleti díj/KMF:	0
Pályázati forrás:	0
Önkormányzati forrás	2 000

Beruházás műszaki Tartalom

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Kőrösi út 190.)
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Kőrösi út 190.)
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Vízellátás
Véleményeltérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Inárcs Nagyközség Önkormányzata
Víziközmű-rendszer kódja: **	Inárcs-IV 11-32106-1-001-00-12

I. ütem (2025. év)

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átnézeti helyszínrajz	R. 3. § (1) b), c) és e), (2) b), c) és (3) b), c) – műszaki leírás, indoklás:	R. 3. § (1) d) – műszaki tartalom alátámasztó számítások	R. 3. § (1) h), (2) e), (3) e) – költségkalkuláció	Vhr. 90/D. § (5) j) – jóváhagyott vízbiztonsági terv szempontjából	R. 3. § (1) f) – hatósági engedély, kötelezés	R. 3. § (1) g) – a benyújtásra kötelezett nyilatkozata a Vhr. 90/D. § (7)-(10) –ben foglaltakról
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, vagy eszköz beszerzés. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években Inárcs ivóvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 5 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve

II. ütem (2026-2029. év)

2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, vagy eszköz beszerzés. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években Inárcs ivóvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 5 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
----	--	--------------	---	--	--	--	--------------	------------------------

III. ütem (2030-2039. év)

3.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értéknövelő műszaki beavatkozást igényel. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, vagy eszköz beszerzés. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években Inárcs ivóvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 5 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
----	--	--------------	---	--	--	--	--------------	------------------------

FELJÚJTÁS ÉS PÓTLÁS MŰSZAKI TARTALOM

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Kőrösi út 190.)
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Kőrösi út 190.)
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Vízellátás
Véleményelutérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Inárcs Nagyközség Önkormányzata
Víziközmű-rendszer kódja: **	Inárcs-IV 11-32106-1-001-00-12

I. ütem (2025. év)

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átnézeti 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) e) – költségkalkuláció	Vhr. 90/D. § (5) j) – jóváhagyott vízbiztonsági terv szempontjából	R. 3. § (1) f) – hatósági engedély, kötelezés	R. 3. § (1) g) – a benyújtásra kötelezett nyilatkozata a Vhr. 90/D. § (7)-(10) –ben foglaltakról
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értékknövelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számviteli szempontból is felújításnak minősül. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, műtárgy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években Inárcs ivóvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 5 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és értékknövelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel.	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
2.	Előirányzat az ivóvíz hálózaton víziközmű eszközök váratlan meghibásodásának értékknövelő felújítást eredményező helyreállítás	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű értékknövelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számviteli szempontból is felújításnak minősül. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg.	Az elmúlt években Inárcs ivóvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 5 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és értékknövelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel.	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
3.	tűzcsap csere	A térképes adatbázisból áll rendelkezésre a munkához, amely kezdése előtt a szükséges tulajdonosi, közműkezelői egyeztetések megtörténnek	Katasztrófa védelem által előírt üzemképes működő tűzcsapok biztosítása, továbbá a rendeletek által előírt altalaj tűzcsapok cseréje érdekében korszerű, üzembiztos földfeletti tűzcsapok beépítése szükséges.	Az elmúlt években Felsőpakony ivóvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 1 db/év váratlan meghibásodás történt a tűzcsapokon, ezek egy része értékknövelő felújítással járt. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapota okozza.	Az elmúlt 3-5 évben a tűzcsap eszközökön történt meghibásodások, cserét eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel.	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
4.	2 db vegyszeradagoló szivattyú csere, vegyszertartály nagyobbra cserélése	nem releváns	Folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, felújítása gazdaságtalan cserélni szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalata alapján, a kezelőépület várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve

II. ütem (2026-2029. év)

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átnézeti 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) e) – költségkalkuláció	Vhr. 90/D. § (5) j) – jóváhagyott vízbiztonsági terv szempontjából	R. 3. § (1) f) – hatósági engedély, kötelezés	R. 3. § (1) g) – a benyújtásra kötelezett nyilatkozata a Vhr. 90/D. § (7)-(10) –ben foglaltakról
5.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű érték növelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számviteli szempontból is felújításnak minősül. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, műtárgy vagy eszköz felújítás. Ezek mennyisége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években Inárcs ivóvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 5 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és érték növelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel.	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
6.	Vízműtelep Hálózati szivattyú felújítás	nem releváns	Folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, teljesítménye csökken. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a szivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
7.	Vízműtelep frekvenciaváltó pótlás	nem releváns	A folyamatos működés során a frekvenciaváltó elhasználódik. A biztonságos üzemelés érdekében cserélni szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a frekvenciaváltó várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
8.	Vízműtelep Dorot szelepek felújítása	nem releváns	A szelepekben lévő membrán, rugó és tömítések a folyamatos működés miatt elhasználódnak, ezért ezeket az alkatrészeket cserélni szükséges a biztonságos üzemelés végett.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, szelepek műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
9.	Vízmű Irányítástechnika felújítása	nem releváns	A számítástechnikai rendszerek az évek múlásával egyre elavultabbak lesznek, valamint üzembiztonságuk csökken. Mivel ebben az iparágban a fejlődés akár éven belül is robbanásszerű lehet, a korábban beszerzett alkatrészek pótlása, valamint az új alkatrészek a régi eszközökkel való kompatibilitása problémás lehet. Fontos még, hogy a meglévő irányítástechnikai rendszer mennyire képes követni az üzemeltetés során bekövetkező apró változásokat, illetve mennyire támogatja az üzemeltető által végzett beállításokat, illetve ha program szinten kell változtatni akkor az kompatibilis lesz e a már beépített eszközökkel.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, az irányítástechnika várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
10.	kútszivattyú felújítás	nem releváns	Folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, teljesítménye csökken. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a szivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átnézeti 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) e) – költségkalkuláció	Vhr. 90/D. § (5) j) – jóváhagyott vízbiztonsági terv szempontjából	R. 3. § (1) f) – hatósági engedély, kötelezés	R. 3. § (1) g) – a benyújtásra kötelezett nyilatkozata a Vhr. 90/D. § (7)-(10) –ben foglaltakról
11.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns	Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a víziközmű eszközökön évről évre jelentős mértékű az olyan meghibásodások száma, amelynek a helyreállítása olyan mértékű érték növelő műszaki beavatkozást igényel, amely által műszaki és számviteli szempontból is felújításnak minősül. A tervezett keretösszeghez tartozó műszaki tartalom előre nem határozható meg, az lehet pl. csőszakasz cserével járó csőtörés helyreállítás, műtárgy vagy eszköz felújítás. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.	Az elmúlt években Inárcs ivóvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 5 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.	Egzakt költségkalkulációt a Szolgáltató erre a tételre nem tud készíteni, mivel ennek az összegnek a tervezését az elmúlt 3-5 évben a víziközmű eszközökön történt meghibásodások tapasztalati számára és érték növelő felújítást eredményező helyreállítási költségeire alapozza a Szolgáltató becsléssel.	A víziközmű eszközök meghibásodásai helyreállítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
12.	Vízműtelep Hálózati szivattyú felújítás	nem releváns	Folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, teljesítménye csökken. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a szivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
13.	Vízműtelep frekvenciaváltó felújítás	nem releváns	A folyamatos működés során a frekvenciaváltó elhasználódik. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a frekvenciaváltó várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
14.	Vízmű Irányítástechnika Korszerűsítés	nem releváns	A számítástechnikai rendszerek az évek múlásával egyre elavultabbak lesznek, valamint üzembiztonságuk csökken. Mivel ebben az iparágban a fejlődés akár éven belül is robbanásszerű lehet, a korábban beszerzett alkatrészek pótlása, valamint az új alkatrészek a régi eszközökkel való kompatibilitása problémás lehet. Fontos még, hogy a meglévő irányítástechnikai rendszer mennyire képes követni az üzemeltetés során bekövetkező apró változásokat, illetve mennyire támogatja az üzemeltető által végzett beállításokat, illetve ha program szinten kell változtatni akkor az kompatibilis lesz e a már beépített eszközökkel.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, az irányítástechnika várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
15.	Vízműtelep elektromos felújítása	nem releváns	A vízműtelep elektromos szekrényében lévő mágneskapcsolók, motorvédő hőkioldók, relék cseréje szükséges a biztonságos működéshez.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a vízműtelep elektromos alkatrészek várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
16.	Vízműtelep szűrőtartály szűrőtöltet és szűrőgyertya csere	nem releváns	Az időjárás viszonyok, párákicsapódás miatt a medancebelépő és a gépkna betonfelületeinek védelme szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a medence és a gépház várható műszaki állapota miatt szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns	nyilatkozat mellékelve

Gördülő fejlesztési terv a 2025 - 2039 időszakra

BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Kőrösi út 190.)	ellátásért felelős / <u>ellátásért felelősök képviselője</u> / víziközmű-szolgáltató *
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Kőrösi út 190.)	
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Szennyvízelvezetés	
Véleményeltérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:	Inárcs Nagyközség Önkormányzata	
Víziközmű-rendszer kódja: **	Inárcs-SZ 22-32106-1-001-00-05	

Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtáv (rövid / közép / 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		Inárcs Nagyközség Önkormányzata	150	Bérleti díj			rövid	X															
2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 4 év		Inárcs Nagyközség Önkormányzata	600	Bérleti díj			rövid		X	X	X	X											
3.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok összesen 10 év		Inárcs Nagyközség Önkormányzata	1 500	Bérleti díj			rövid						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
				2 250																				

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

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

	Tervezett feladatok nettó költsége az egyes ütemek tekintetében [eFt]
I.ütem:	150
II.ütem:	600
III.ütem:	1 500

Források bemutatása 2025. évre vonatkozólag (eFt):	
Bérleti díj összege:	3 000
KMF összege:	0
Bérleti díj/KMF:	0
Pályázati forrás:	0
Önkormányzati forrás	2 800