

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:
Véleményeltérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:
Víziközmű-rendszer kódja: **

Sorszám	Munka megnevezése	R. 3. § (1) a), (2) a) és (3) a) – átnézeti helyszínrajz
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns
2.	Előirányzat az szennyvíz hálózaton víziközmű eszközök váratlan meghibásodásának értéknövelő felújítást eredményező helyreállítás	nem releváns
3.	vákuumszivattyú felújítás	nem releváns
4.	búvárszivattyú felújítás	nem releváns
5.	kihordószivattyú felújítás	nem releváns

6.	lányindító felújítása	nem releváns
7.	meglévő biofilter töltet csere	nem releváns
8.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns
9.	kihordószivattyú felújítása	nem releváns
10.	vákuumszivattyú felújítása	nem releváns
11.	búvárszivattyú felújítása	nem releváns
12.	100 db/év vákuumszelep felújítás	nem releváns
13.	Vákuumszivattyú pótlás	nem releváns

14.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns
15.	Vákuumszivattyú pótlás	nem releváns
16.	kihordószivattyú felújítása	nem releváns
17.	vákuumszivattyú felújítása	nem releváns
18.	búvárszivattyú felújítása	nem releváns
19.	Kihordószivattyú pótlás	nem releváns
20.	100 db/év vákuumszelep felújítás	nem releváns

21.	Vákuumgépház Irányítástechnika felújítás/korszerűsítés	nem releváns
22.	Vákuumgépház elektromos felújítása	nem releváns
23.	Átemelő elektromos felújítása	nem releváns
24.	Vízlágyító berendezés felújítása	nem releváns
25.	Búvárszivattyú pótlás	nem releváns
26.	Vákuumgépház épület felújítás	nem releváns

Gördülő fejlesztési terv a 2024 - 2038 időszakra
FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK MŰSZAKI TARTALOM

I. ütem (2024. év)	
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
<p>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.</p>	<p>Az elmúlt években Ócsa szennyvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 15 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.</p>
<p>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</p>	<p>Az elmúlt években Ócsa szennyvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 15 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.</p>
<p>A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a vákuumszivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>
<p>A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a búvárszivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>
<p>A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a kihordószivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>

A lágyindító helyes működése és a biztonságos üzemelése érdekében felújítása szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a lágyindító várható műszaki állapota miatt szükséges.
A biofilterben lévő töltetet cserélni kell a további megfelelő működés végett.	Az elmúlt évek tapasztalatai alapján szükséges

II. ütem (2024-2028. év)

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 Ócsa szennyvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 15 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.
A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a kihordószivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.
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.
A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a bűvárszivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.
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.
A vákuumszivattyú további felújítása már nem gazdaságos, ezért cserélni szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, az épülete vákuumszivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.

III. ütem (2029-2038. év)

<p>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 évközből dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.</p>	<p>Az elmúlt években Ócsa szennyvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 15 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.</p>
<p>A vákuumszivattyú további felújítását már nem gazdaságos, ezért cserélni szükséges.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, az épülete vákuumszivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>
<p>A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a kihordószivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>
<p>A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a vákuumszivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>
<p>A folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, áramfelvétele emelkedik. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a búvárszivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>
<p>A kihordószivattyú további felújítását már nem gazdaságos, ezért cserélni szükséges.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, az épülete vákuumszivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>
<p>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.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a vákuumszelepek várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>

<p>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 alkatrésznek 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.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, az irányítástechnika várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>
<p>A vákuumgépház elektromos szekrényében lévő mágneskapcsolók, motorvédő hőkioldók, relék cseréje szükséges a biztonságos működéshez.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, az elektromos alkatrészek várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>
<p>Az átemelő elektromos szekrényében lévő mágneskapcsolók, motorvédő hőkioldók, relék cseréje szükséges a biztonságos működéshez.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, az elektromos alkatrészek várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>
<p>A vákuumszivattyúk megfelelő működéséhez szükséges lágy vizet biztosítja.</p>	<p>Vákuumszivattyúk lágy hűtővíz ellátásához szükséges.</p>
<p>A búvárszivattyú további felújítása már nem gazdaságos, ezért cserélni szükséges.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, az épülete vákuumszivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>
<p>Vákuumgépház nyílászáróinak cseréje, tisztasági festés, mázolás, tető felújítása szükséges.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a kezelőépület várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>

Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Kőrösi út 19)
Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál Kőrösi út 19)
Szennyvízelvezetés
Ócsa Város Önkormányzata
Ócsa-SZ 22-04075-1-001-00-00

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
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
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
Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve

Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
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
Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve
Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	nem releváns	nyilatkozat mellékelve

[illegible]

[illegible]

0.)
0.)