

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 ivóvíz hálózaton víziközmű eszközök váratlan meghibásodásának értéknövelő felújítást eredményező helyreállítás	nem releváns
3.	hálózati szivattyú felújítás	nem releváns
4.	kútszivattyú felújítása	nem releváns

5.	Tűzcsap csere	A térképes adatbázisból helyszínrajz áll rendelkezésre a munkához, amely kezdése előtt a szükséges tulajdonosi, közműkezelői egyeztetések megtörténnek
6.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns
7.	hálózati szivattyú felújítás	nem releváns
8.	kútszivattyú felújítása	nem releváns

9.	Irányítástechnika korszerűsítése	nem releváns
10.	Vastalanító szűrőtöltet, szűrőgyertya csere	nem releváns
11.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem releváns
12.	kútszivattyú felújítása	nem releváns
13.	hálózati szivattyú felújítása	nem releváns

14.	Atlas kompresszor felújítása	nem releváns
15.	Vízműtelep elektromos felújítása	nem releváns
16.	frekvenciaváltó pótlás	nem releváns
17.	Dorot szelepek felújítása	nem releváns
18.	hálózati szivattyú pótlása	nem releváns
19.	Víztorony felújítása	nem releváns

20.	Irányítástechnika korszerűsítése	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
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 Ócsa ivóvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 8 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.
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 Ócsa ivóvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 8 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.
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.
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.

<p>Katasztrófa védelem által előírt üzemképes működő tűzcsapok biztosítása, továbbá a rendeletek által előírt altalaj tűzcsapok cseréje érdekében korszerű, üzembiztos földfeletti tűzcsapok beépítése szükséges.</p>	<p>Az elmúlt években Ócsa ivóvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 2 db/év váratlan meghibásodás történt a tűzcsapokon, ezek egy része értéknövelő felújítással járt. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök kora miatti avult műszaki állapota okozza.</p>
---	--

II. ütem (2025-2028. 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 beszerzés. Ezek milyensége és mennyisége évközben dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.</p>	<p>Az elmúlt években Ócsa ivóvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 8 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.</p>
<p>Folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, teljesítménye csökken. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a szivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>
<p>Folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, teljesítménye csökken. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a szivattyú 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 szűrőtöltet és szűrőgyertya a hosszú működés során elhasználódik, élettartama teljesen lecsökken, nem működik funkciójának megfelelően, cseréje szükségessé válik.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a szivattyú szűrőtöltet és szűrőgyertya műszaki állapota miatt szükséges.</p>

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 beszerzés. Ezek milyensége és mennyisége évközből dől el, az elmúlt évek tapasztalatai alapján történt a keretösszeg tervezés.</p>	<p>Az elmúlt években Ócsa ivóvíz-szolgáltató rendszerén megközelítőleg 8 db/év váratlan meghibásodás történt a víziközmű eszközökön. A váratlan meghibásodások túlnyomó többségét a víziközmű eszközök műszaki állapota okozza.</p>
<p>Folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, teljesítménye csökken. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a szivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>
<p>Folyamatos működés során a szivattyú elhasználódik, elkopik, teljesítménye csökken. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.</p>	<p>Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a szivattyú várható műszaki állapota miatt szükséges.</p>

Folyamatos működés során a kompresszor elhasználódik, teljesítménye csökken. A biztonságos üzemelés érdekében felújítása szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a kompresszor várható műszaki állapota miatt szükséges.
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.
A frekvenciaváltó folyamatosan üzemel, további felújításuk már gazdaságtalan, pótlásuk szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a frekvenciaváltó állapota miatt szükséges.
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.
A hálózati szivattyúk folyamatosan üzemelnek, további felújításuk már gazdaságtalan, pótlásuk szükséges.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján, a frekvenciaváltó állapota miatt szükséges.
A vízmű üzemeltetése során tapasztalataink szerint szükség lesz a víztorony felújítására, mivel a folyamatos üzem miatt elhasználódik, korróziónak van kitéve.	Az elmúlt évek tapasztalati alapján az avulás miatt szükséges a rendszer felújítása

<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>
---	--

1
Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gy)
Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gy)
Vízellátás
Ócsa Város Önkormányzata
Ócsa-IV 11-04075-1-001-00-05

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
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
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
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
Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns

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
---	---	--------------

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
Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns
Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns

Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns
Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns
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
Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns
Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg	A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra	nem releváns

[illegible]

<p>Az elmúlt évek tapasztalatai alapján becsléssel határozzuk meg</p>	<p>A víziközmű eszközök felújítása során a Szolgáltató mindig figyelemmel van a vízbiztonsági tervben előírtakra</p>	<p>nem releváns</p>
---	--	---------------------

/ál Kőrösi út 190.)
/ál Kőrösi út 190.)

R. 3. § (1) g) – a benyújtásra kötelezett nyilatkozata a Vhr. 90/D. § (7)-(10) –ben foglaltakról
nyilatkozat mellékelve
nyilatkozat mellékelve
nyilatkozat mellékelve
nyilatkozat mellékelve

nyilatkozat mellékelve

nyilatkozat mellékelve

nyilatkozat mellékelve

nyilatkozat mellékelve

nyilatkozat mellékelve

nyilatkozat mellékelve

nyilatkozat mellékelve

nyilatkozat mellékelve

nyilatkozat mellékelve

nyilatkozat mellékelve

nyilatkozat mellékelve

nyilatkozat mellékelve

nyilatkozat mellékelve

nyilatkozat mellékelve

nyilatkozat mellékelve

nyilatkozat mellékelve