

Üzemeltetési igazgatói törzskar

Ügyintéző: **Lepsényi Adrienn**

Tárgy: **15 éves gördülő fejlesztési terv**

Ügyszám: **01-ÁLT/14652-8/2022**

Melléklet: **tervek, határozat tervezet, nyilatkozat, meghatalmazás**

Kehidakustány Község Önkormányzata Lázár István Polgármester Úr részére

8784 Kehidakustány
Dózsa Gy. u. 7.

Tisztelt Polgármester Úr!

Az előző éveknek megfelelően, de az eljárás tekintetében kisebb módosításokkal a jelenleg hatályos 2011. évi CCIX. törvény víziközmű-szolgáltatásról (továbbiakban: Vksztv.) 11. § alapján:

„A víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében - a fenntartható fejlődés szempontjaira tekintettel - víziközmű-rendszerenként tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni.

A felújítási és pótlási tervrészt a víziközmű-szolgáltató, a beruházási tervrészt az ellátásért felelős készíti el és jóváhagyásra benyújtja minden év szeptember 30-ig a Hivatalhoz.

Az ellátásért felelős vagy a víziközmű-szolgáltató, aki nem minősül az adott víziközmű-rendszerre vonatkozó felújítási és pótlási vagy beruházási tervrész benyújtására kötelezettnek, a tervrész tartalmára nézve véleményezési joggal rendelkezik. A véleményezésre a tervrész kézhezvételétől számítva 30 nap áll rendelkezésre. A határidőben közölt írásba foglalt vélemény a jóváhagyásra benyújtott tervrész mellékletét képezi.

A Hivatal a jóváhagyott felújítási és pótlási tervben, valamint beruházási tervben foglaltak végrehajtását ellenőrzi.”

A Vksztv 40/B. §. (1) bekezdés c). pontja értelmében víziközmű felügyeleti bírság szabható ki, ha:

„az ellátásért felelős vagy a víziközmű-szolgáltató:

ca). a 11. § (2) bekezdésében meghatározott határidőt elmulasztotta, (szeptember 30)

cb). a Hivatal által jóváhagyott felújítási és pótlási tervrészben, vagy a beruházási tervrészben foglalt feladatokat nem vagy csak részben hajtja végre,

cc). Hivatal által jóváhagyott felújítási és pótlási tervrész, vagy a beruházási tervrész maradéktalan végrehajtását megelőzően a gördülő fejlesztési tervben nem szereplő felújítási és pótlási, valamint beruházási tevékenységet végez.”

Az 58/2013 (II.27.) kormányrendelet a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek a végrehajtásáról (továbbiakban Vhr.) 35 § (1) bekezdés szerint:

„A kiszabható víziközmű-felügyeleti bírság összege

a) az ellátásért felelős vonatkozásában legalább 200 000 forint és legfeljebb 10 millió forint,”

A víziközművek gördülő fejlesztési terveinek a felújítási és pótlási, illetve beruházási tervrészeinek a tartalmi és formai követelményeiről a fent megnevezett Vksztv. és Vhr-en túlmenően a 61/2015. (X.21.) NFM rendelet (továbbiakban: NFM rendelet) rendelkezik.

A fenti jogszabályi előírásoknak megfelelően 2022-ben a 2023-2037 évekre a Kehidakustány-SZV víziközmű-rendszerre vonatkozó gördülő fejlesztési terv felújítási és pótlási terveit a víziközmű-szolgáltató készíti el és nyújtja be 2022.09.30-ig a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (továbbiakban: Hivatal) részére.

A rendszerre vonatkozó beruházási tervek elkészítése és beadása a víziközmű rendszer ellátásért felelős, illetve több ellátásért felelős esetében a képviseletre jogosult ellátásért felelős feladata. Abban az esetben, ha a képviseletre jogosult ellátásért felelős maga nyújtja be a beruházási tervet, víziközmű rendszerenként – a kérelem benyújtását megelőzően – az 1/2014. (III. 4.) MEKH rendelet (továbbiakban: MEKH díjrendelet) szerinti a tárgyév június 1-jén hatályos működési engedélyben az adott víziközmű-rendszerre meghatározott felhasználói egyenértékenként 0,001, de minimum 15.000,- Ft-os, illetve ha a beruházási tervrész a teljes időtáv vonatkozásában tényleges feladatot nem tartalmaz, akkor az előzőek szerint meghatározott díj 50%-a fizetendő és ezen felül a szakhatósági eljárásért a 13/2015. (III.31.) BM rendelet (továbbiakban: BM rendelet) szerinti 18.300,- Ft-os igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére is kötelezett, de amennyiben a beruházási tervrész a teljes időtáv vonatkozásában tényleges feladatot nem tartalmaz úgy az 531/2017. (XII.29.) Kormányrendelet értelmében szakhatóság bevonására nem kerül sor, így a 18.300,-Ft-os díjat nem kell megfizetni. A befizetést a kérelem benyújtásával egyidejűleg igazolni szükséges.

A korábbi éveknek megfelelően a Zalavíz Zrt. a víziközmű-rendszer képviseletre jogosult ellátásért felelős meghatalmazása alapján elvégzi a beruházási tervrész elkészítését és beadását is. A fent leírt MEKH díjrendelet és BM rendelet szerint meghatározott igazgatási szolgáltatási díj összegét a *beruházási tervrészre - víziközmű rendszerenként -* kérjük a Zalavíz Zrt. 11749008-20181727 számú bankszámlájára egyértelműen beazonosítható módon, kizárólag a képviseletre jogosult ellátásért felelős (Kehidakustány Község Önkormányzata) átutalással teljesíteni szíveskedjen. A Zalavíz Zrt. a befizetést teljesítő képviseletre jogosult ellátásért felelős részére számlát állít ki. A befizetett díj a víziközmű használati díj terhére elszámolható.

A gördülő fejlesztési tervet víziközmű-rendszerenként kell benyújtani. Amennyiben egy víziközmű-rendszeren több ellátásért felelős rendelkezik tulajdoni hányaddal, úgy a rendszerre vonatkozóan a képviseletre jogosult ellátásért felelősnek kell a beruházási tervrész benyújtani a teljes rendszerre vonatkozóan.

Részvénytársaságunk a terveket elkészítette, és véleményezésre, elfogadásra megküldi a T. Önkormányzat részére. A víziközmű-szolgáltató a beruházási terv készítésénél a rendelkezésére álló információkat vette figyelembe. Az Önkormányzat által tervezett fejlesztésekkel kérjük, egészítsék ki a beruházási tervet. Felhívjuk a figyelmüket, hogy az 58/2013 (II.27.) kormányrendelet (továbbiakban Vhr.) 90/F§ alapján a tervben szereplő fejlesztések pénzügyi forrását is be kell mutatni, valamint a terv benyújtása szempontjából figyelembe kell venni a 61/2015. (X.21.) NFM rendeletben leírtakat is, ellenkező esetben a Hivatal a tervet elutasítja.

Kérjük a T. Önkormányzatot, mint ellátásért felelőst, hogy a törvényi határidő betartva (kézhezvételtől számított maximum 30 nap) véleményezze a kézbesített gördülő fejlesztési tervet - felújítási és pótlási tervrész - és azt az Önkormányzat képviselő testületével tárgyalja meg.

A határozati javaslatnak ki kell térnie a gördülő fejlesztési tervben elfogadott munkák megrendelésére is. A megrendelés természetesen a MEKH által határozatban jóváhagyott, 2023 évre vonatkozó munkákra terjed ki. A megrendelés a munkák lebonyolításának megkönnyítését és a Zalavíz Zrt. általi ütemezhetőségét szolgálja. A jóváhagyott gördülő fejlesztési terveket a fent leírtak szerint végre kell hajtani, amelyet a MEKH ellenőriz. Amennyiben a jóváhagyott terv I. üteme módosításra szorul, a tervek módosítását a Vhr. 90/C. § (4) bekezdése értelmében el kell végezni, melyhez a MEKH hozzájárulása, vagy csak tájékoztatása szükséges.

A gördülő fejlesztési terv beadásához szükséges Hivatali Kapun elektronikusan megküldött dokumentumokat (határozat, nyilatkozat, meghatalmazás) felhasználva, kérjük, hogy azokat legkésőbb 2022.08.12-ig elektronikusan, e-aláírással ellátva küldje meg az Észak-zalai Víz- és Csatornamű Zrt. részére.

Kérjük Önöket, hogy a meghatalmazást a Jegyzővel ellenjegyeztetni szíveskedjenek.

Kérjük, a megküldött tervet véleményezzék, ha észrevételük, vagy további javaslatuk, kérdésük lenne, azt a zalaviz@zalaviz.hu email címen „15 éves fejlesztési terv” tárggyal jelezzék részvénytársaságunk felé.



ÉSZAK-ZALAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.
Zalaegerszeg, Balatoni út 8. • 8901 Zalaegerszeg Pf.: 178
Telefon: +36 92 500 300 • Fax: +36 92 500 303
E-mail: zalaviz@zalaviz.hu • www.zalaviz.hu



Amennyiben a megküldött tervre a véleményezésre jogosult határidőn belül nyilatkozat (észrevétel, kifogás) nem érkezik, a megküldött terveket a Vhr. 90/B. § (3) bekezdése értelmében elfogadottnak tekintjük.

Együttműködését előre is köszönöm.

Zalaegerszeg, Időbélyegző szerint

Tisztelettel:

Arnhoffer András
elnök-vezérigazgató

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	KEHIDAKUSTÁNY	ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	ÉSZAK ZALAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG	
Víziközmű-szolgáltatói ágazat megnevezése:	SZENNYVÍZ ÁGAZAT	
Véleményelértést megfogalmazó érintett fél megnevezése:		
Víziközmű-rendszer kódja: **	21-32902-1-003-00-12	Kehidakustány-SZV

V. Szennyvízelvezetés

Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése			Műszaki állapot felmérés, szükségességi indoklás			Vízjogi létesítési/ehvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás 2023 évre	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtáv (rövid / közép / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évei szerint														
	szakág	Helyszín	beruházás megnevezése	Jelenlegi műszaki állapot	Feladat szükségessége	Megvalósítást követő várható műszaki állapot					Kezdés	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			SZENNYVÍZCSATORNA (GRAVITÁCIÓS)																									
			Épület, építmény																									
			SZENNYVÍZVEZETÉKEK (KÉNYSZERÁRAMOLTATÁSÚ)																									
			SZENNYVÍZÁTEMELEK																									
			Épület, építmény																									
			Gép, berendezés																									
			Irányítástechnika, energiaellátás																									
			Összesen:						0																			
			VI. Szennyvíztisztítás																									
			SZENNYVÍZTISZTÍTÓ-TELEP																									
			Épület, építmény																									
			Irányítástechnika, energiaellátás																									
			EGYEDI SZENNYVÍZKEZELŐ LÉTESÍTMÉNY																									
			Épület, építmény																									
			Gép, berendezés																									
			Irányítástechnika, energiaellátás																									
			TERMÉSZETKÖZELI SZENNYVÍZTISZTÍTÓK																									
			Épület, építmény																									
			Gép, berendezés																									
			Irányítástechnika, energiaellátás																									
			EGYEDI ZÁRT SZENNYVÍZTÁROLÓ																									
			Épület, építmény																									
			Gép, berendezés																									
			Irányítástechnika, energiaellátás																									
			Összesen:						0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Jelenleg beruházási igény nem ismert, nincs rendelkezésre álló forrás beruházásra.

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelkezésre álló források megnevezése
I. ütem	0	0	Fejlesztési díj (2023)
II. ütem	0	0	Fejlesztési díj (2024-2027)
III. ütem	0	0	Fejlesztési díj (2028-2037)

Gárduló fejlesztési terv a 2023 - 2037 időszakra
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:		VINDORNYASZÓLÓS	ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:		ÉSZAK ZALAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG	
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:		SZENNYVÍZ ÁGAZAT	
Véleményelérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:			
Víziközmű-rendszer kódja: **		21-32902-1-003-00-12	Kehidakustány-SZV

Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése			Műszaki állapot felmérés, szükségességi indoklás			Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás 2023 évre	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtáv (rövid / közép / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évei szerint														
	szakág	Helyszín	beruházás megnevezése	Jelenlegi műszaki állapot	Feladat szükségessége	Megvalósítást követő várható műszaki állapot					Kezdés	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	SZENNYVIZCSATORNA (GRAVITÁCIÓS) Épület, építmény																											
	SZENNYVIZVEZETÉKEK (KÉNYSZERÁRAMOLTATÁS)																											
	SZENNYVIZATEMELŐK Épület, építmény																											
	Gép, berendezés																											
	Irányítástechnika, energiaellátás																											
	Összesen:								0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Jelenleg beruházási igény nem ismert, nincs rendelkezésre álló forrás beruházásra.

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelkezésre álló források megnevezése
I. ütem	0	0	Fejlesztési díj (2023)
II. ütem	0	0	Fejlesztési díj (2024-2027)
III. ütem	0	0	Fejlesztési díj (2028-2037)

Átervezést nyújtó szervezet megnevezése:	KEHIDAKUSTÁNY	ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	ÉSZAK ZALAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG	
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	SZENNYVÍZ ÁGAZAT	
Véleményelérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:		
Víziközmű-rendszer kódja: **	21-32902-1-003-00-12	Kehidakustány-SZV

V. Szennyvízelvezetés

Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése			Műszaki állapot felmérés, szükségességi indoklás			Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás 2023 évre	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtáv (rövid / közép / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évei szerint														
	szakág	Helyszín	beruházás megnevezése	Jelenlegi műszaki állapot	Feladat szükségessége	Megvalósítást követő várható műszaki állapot					Kezdés	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SZENNYVÍZCSATORNA (GRAVITÁCIÓS)																											
	Épület, építmény																											
	SZENNYVÍZVEZETÉK (KÉNYSZERÁRAMOLTATÁS)																											
	SZENNYVÍZATEMELŐK																											
	Épület, építmény																											
	Gép, berendezés																											
	Irányítástechnika, energiaellátás																											
	Összesen:								0																			
	VI. Szennyvíztisztítás																											
	SZENNYVÍZTISZÍTÓ-TELEP																											
	Épület, építmény																											
	Irányítástechnika, energiaellátás																											
	EGYEDI SZENNYVÍZKEZELŐ LÉTESÍTMÉNY																											
	Épület, építmény																											
	Gép, berendezés																											
	Irányítástechnika, energiaellátás																											
	TERMÉSZETKÖZELI SZENNYVÍZTISZÍTÓK																											
	Épület, építmény																											
	Gép, berendezés																											
	Irányítástechnika, energiaellátás																											
	EGYEDI ZÁRT SZENNYVÍZTÁROLÓ																											
	Épület, építmény																											
	Gép, berendezés																											
	Irányítástechnika, energiaellátás																											
	Összesen:								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Jelenleg beruházási igény nem ismert, nincs rendelkezésre álló forrás beruházásra.

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelkezésre álló források megnevezése
I. ütem	0	0	Fejlesztési díj (2023)
II. ütem	0	0	Fejlesztési díj (2024-2027)
III. ütem	0	0	Fejlesztési díj (2028-2037)

45		Kehidakustány szennyvíztisztító telep	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása, szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.		Kehidakustány	3 500		2031.01.01	2031.12.31	hosszú								3 500							
		Irányítástechnika, energiaellátás																										
6		kehidakustány szennyvíztisztító telep	villamos és irányítástechnika felújítása	Az üzemelő víziközmű technológiaiilag elavult, üzemeltetése, és javítása már nem gazdaságos. Jelenleg a piacon magasabb műszaki tartalmak érhetőek el.	A víziközmű rendszer hatékonyságának növelése, az üzemeltetési költségek szinten tartása miatt szükséges.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.		Kehidakustány	8 600		2024.01.01	2027.12.31	közép		2 150	2 150	2 150	2 150										
38		kehidakustány szennyvíztisztító telep	villamos és irányítástechnika felújítása	Az üzemelő víziközmű technológiaiilag elavult, üzemeltetése, és javítása már nem gazdaságos. Jelenleg a piacon magasabb műszaki tartalmak érhetőek el.	A víziközmű rendszer hatékonyságának növelése, az üzemeltetési költségek szinten tartása miatt szükséges.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.		Kehidakustány	25 800		2028.01.01	2037.12.31	hosszú						2 580	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580
		EGYEDI SZENNYVÍZKEZELŐ LÉTESÍTMÉNY																										
		Összesen:							254 509	3 649					3 427	24 420	14 920	18 520	18 519	16 040	16 040	16 040	23 140	16 040	19 640	19 640	16 040	16 039

2023 évre a fejlesztési forrás biztosított

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelésre álló források megnevezése
I. ütem	3 427	3 649	Használati díj (2023)
II. ütem	76 380	14 596	Használati díj (2024-2027)
III. ütem	174 702	36 490	Használati díj (2028-2037)

¹ Idegenvíz kizárás munkafolyamatai

1. Törött szerkezeti elemek cseréje, aknában bekötések körbekenése, folyásfenék újra betonozása, hézag pótlása (vízbetörés javítás)

2. Vízáró réteg készítés, hosszútávú korrozó és szerkezeti védelem (szulfátálló réteg készítése)

3. Fedlap és szűkítő csere DN 600 mm, terhelésnek megfelelően, üzemeltető előírása szerint

4. Pontszerű hibahelyek javítása gerincvezetéken, és bekötésen

²Gépészeti felújítás

1. szivattyú talpidon csere
2. nyomócső csere
3. nadrágidom csere
4. visszacsapó szelep csere
5. tolóár csere
6. vezetőcső csere

³Védeletrület felújítás

1. kerítés csere
2. kapu csere
3. aszfaltozás

Fontossági sorrend		Felújítás és pótlás megnevezése			Műszaki állapot felmérés, szükségességi indoklás			Vízjogi létesítési/ elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás 2023 évre	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtartam (rövid / közép / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évi szintjén														
												Kézés	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
															ZALASZENTLÁSZLÓ ÉSZAK ZALAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZÉNYVÉRTÁRSÁG SZENNYVÍZ ÁGAZAT 21-32-902-1-003-00-12														
A tervet benyújtó szervezet megnevezése: Víziközmű-szolgáltató megnevezése: Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése: Véleménytelést megfogalmazó érintett fél megnevezése: Víziközmű-rendszer kódja: ** V. Szennyvízelvezetés															ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *														
ZALASZENTLÁSZLÓ															Kehidakustány-SZV														
ÉSZAK ZALAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZÉNYVÉRTÁRSÁG																													
SZENNYVÍZ ÁGAZAT																													
21-32-902-1-003-00-12																													
1	Zalaszentlászló	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok (max. 15%)	A rendszer zavartalan üzemének biztosítása érdekében szükséges a beavatkozás.	Zalaszentlászló	4 685	2023.01.01	2023.12.31	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312				
SZENNYVÍZCSATORNA (GRAVITÁCIÓS)																													
Épület, építmény																													
SZENNYVÍZVEZETÉK (KÉNYSZERÁRAMOLTATÁSÚ)																													
SZENNYVÍZATEMELŐK																													
Épület, építmény																													
13	Zalaszentlászló	átemelő akna építészeti rekonstrukció	A szennyvíz, és a belőle felszabaduló gázok hatására a felületek elkorrodálnak. Ezen elemek cseréje a A kiépített rendszer működőképességének megővése, a biztonságos üzemelés biztosítása miatt van szükség a munka elvégzésére.hez elengedhetetlen.	A kiépített rendszer működőképességének megővése, a biztonságos üzemelés biztosítása miatt van szükség a munka elvégzésére.	A víziközmű elem állapota megközelíti az új elem berendezés állapotát. Az üzembiztonság jelentősen növekszik.	Zalaszentlászló	2 484	2024.01.01	2027.12.31	közép		621	621	621	621														
42	Zalaszentlászló	átemelő akna építészeti rekonstrukció	A víziközmű elem nem vízározó. A rendszerbe nagy mennyiségű idegen víz, vagy a rendszerből nagy mennyiségű szennyvíz kerül a környezetbe.	A kiépített rendszer működőképességének megővése, a biztonságos üzemelés biztosítása miatt van szükség a munka elvégzésére.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Zalaszentlászló	4 441	2028.01.01	2037.12.31	hosszú						444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444			
Gép, berendezés																													
14	Zalaszentlászló	gépészeti rekonstrukció (1-6)	A szennyvíz, és a belőle felszabaduló gázok hatására a felületek elkorrodálnak. Ezen elemek cseréje. A kiépített rendszer működőképességének megővése, a biztonságos üzemelés biztosítása miatt van szükség a munka elvégzésére.	A kiépített rendszer működőképességének megővése, a biztonságos üzemelés biztosítása miatt van szükség a munka elvégzésére.	A víziközmű elem állapota megközelíti az új elem berendezés állapotát. Az üzembiztonság jelentősen növekszik.	Zalaszentlászló	2 484	2024.01.01	2027.12.31	közép		621	621	621	621														
15	Zalaszentlászló III. szennyvízáttemelő	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása, szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.	Zalaszentlászló	3 600	2024.01.01	2024.12.31	közép		3 600																	
19	Zalaszentlászló IV. szennyvízáttemelő	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása, szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.	Zalaszentlászló	3 600	2025.01.01	2025.12.31	közép			3 600																
27	Zalaszentlászló V. szennyvízáttemelő	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása, szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.	Zalaszentlászló	3 600	2026.01.01	2026.12.31	közép				3 600															
34	Zalaszentlászló VI. szennyvízáttemelő	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása, szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.	Zalaszentlászló	3 600	2027.01.01	2027.12.31	közép					3 600														
43	Zalaszentlászló	gépészeti rekonstrukció (1-6)	A szennyvíz, és a belőle felszabaduló gázok hatására a felületek elkorrodálnak. Ezen elemek cseréje. A kiépített rendszer működőképességének megővése, a biztonságos üzemelés biztosítása miatt van szükség a munka elvégzésére.	A kiépített rendszer működőképességének megővése, a biztonságos üzemelés biztosítása miatt van szükség a munka elvégzésére.	A víziközmű elem állapota megközelíti az új elem berendezés állapotát. Az üzembiztonság jelentősen növekszik.	Zalaszentlászló	4 441	2028.01.01	2037.12.31	hosszú						444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444			
47	Zalaszentlászló III. szennyvízáttemelő	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása, szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.	Zalaszentlászló	3 600	2031.01.01	2031.12.31	hosszú								3 600											
48	Zalaszentlászló IV. szennyvízáttemelő	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása, szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.	Zalaszentlászló	3 600	2032.01.01	2032.12.31	hosszú									3 600										
51	Zalaszentlászló V. szennyvízáttemelő	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása, szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.	Zalaszentlászló	3 600	2033.01.01	2033.12.31	hosszú										3 600									
54	Zalaszentlászló VI. szennyvízáttemelő	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása, szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.	Zalaszentlászló	3 600	2034.01.01	2034.12.31	hosszú											3 600								
Irányítástechnika, energiaellátás																													
16	Zalaszentlászló	villamos és irányítástechnika felújítása	A víziközmű elem a napi üzemenet során oly mértékig elhasználódott, hogy a normál karbantartási munkákkal már nem biztosítható az üzembiztos működése.	A rendszer zavartalan üzemének biztosítása érdekében szükséges a beavatkozás.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Zalaszentlászló	1 242	2024.01.01	2027.12.31	közép		310	311	310	311														
20	Zalaszentlászló IV. szennyvízáttemelő	irányítástechnikai felújítás (vezérlés és távbejelzés)	A víziközmű elem a napi üzemenet során oly mértékig elhasználódott, hogy a normál karbantartási munkákkal már nem biztosítható az üzembiztos működése.	A rendszer zavartalan üzemének biztosítása érdekében szükséges a beavatkozás.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Zalaszentlászló	350	2025.01.01	2025.12.31	közép			350																
21	Zalaszentlászló VII. szennyvízáttemelő	irányítástechnikai felújítás (vezérlés és távbejelzés)	A víziközmű elem a napi üzemenet során oly mértékig elhasználódott, hogy a normál karbantartási munkákkal már nem biztosítható az üzembiztos működése.	A rendszer zavartalan üzemének biztosítása érdekében szükséges a beavatkozás.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Zalaszentlászló	350	2025.01.01	2025.12.31	közép			350																
28	Zalaszentlászló V. szennyvízáttemelő	irányítástechnikai felújítás (vezérlés és távbejelzés)	A víziközmű elem a napi üzemenet során oly mértékig elhasználódott, hogy a normál karbantartási munkákkal már nem biztosítható az üzembiztos működése.	A rendszer zavartalan üzemének biztosítása érdekében szükséges a beavatkozás.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Zalaszentlászló	350	2026.01.01	2026.12.31	közép				350															
29	Zalaszentlászló VI. szennyvízáttemelő	irányítástechnikai felújítás (vezérlés és távbejelzés)	A víziközmű elem a napi üzemenet során oly mértékig elhasználódott, hogy a normál karbantartási munkákkal már nem biztosítható az üzembiztos működése.	A rendszer zavartalan üzemének biztosítása érdekében szükséges a beavatkozás.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Zalaszentlászló	350	2026.01.01	2026.12.31	közép				350															
30	Zalaszentlászló IV. szennyvízáttemelő	vezérlőszekrény és műszerezés cseréje, Siemens PLC kiépítése és M2M GPRS kommunikáció	A víziközmű elem a napi üzemenet során oly mértékig elhasználódott, hogy a normál karbantartási munkákkal már nem biztosítható az üzembiztos működése.	A rendszer zavartalan üzemének biztosítása érdekében szükséges a beavatkozás.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Zalaszentlászló	4 980	2026.01.01	2026.12.31	közép				4 980															
31	Zalaszentlászló VII. szennyvízáttemelő	vezérlőszekrény és műszerezés cseréje, Siemens PLC kiépítése és M2M GPRS kommunikáció	A víziközmű elem a napi üzemenet során oly mértékig elhasználódott, hogy a normál karbantartási munkákkal már nem biztosítható az üzembiztos működése.	A rendszer zavartalan üzemének biztosítása érdekében szükséges a beavatkozás.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Zalaszentlászló	4 980	2026.01.01	2026.12.31	közép				4 980															
44	Zalaszentlászló	villamos és irányítástechnika felújítása	A víziközmű elem a napi üzemenet során oly mértékig elhasználódott, hogy a normál karbantartási munkákkal már nem biztosítható az üzembiztos működése.	A rendszer zavartalan üzemének biztosítása érdekében szükséges a beavatkozás.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Zalaszentlászló	2 230	2028.01.01	2037.12.31	hosszú						223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223			
Összesen																													
									62 167																				

Gördülő fejlesztési terv a 2023 - 2037 időszakra		VINDORNYASZÖLŐS		ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *	
FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA		ÉSZAK ZALAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG			
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:		SZENNYVÍZ ÁGAZAT			
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:					
Víziközmű-szolgáltatói ágazat megnevezése:					
Véleményeltérést megfogalmazó érintett fél megnevezése:					
Víziközmű-rendszer kódja: **		21-32-902-1-003-00-12		Kehidakustány-SZV	
V. Szennyvízelvezetés					

Fontosági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése			Műszaki állapot felmérés, szükségességi indoklás			Vízjogi létesítés/évi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás 2023 évre	Megalvalósítás időtartama		Tervezett időtáv (rövid / közép / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évi szinten																	
				Jelenlegi műszaki állapot	Feladat szükségessége	Megalvalósítást követő várható műszaki állapot					Kezdés	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
	szakág	Helyszín	beruházás megnevezése											Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok (max. 15%)	A rendszer zavartalan üzemének biztosítása érdekében szükséges a beavatkozás.	A településen lévő szennyvíz mérésére szükséges.	A rendszer zavartalan üzemének biztosítása érdekében szükséges a beavatkozás.	2023.01.01	2037.12.31	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
1	SZENNYVÍZCSATORNA (GRAVITÁCIÓS)	Vindornyaszőlős	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok (max. 15%)	A rendszer zavartalan üzemének biztosítása érdekében szükséges a beavatkozás.	A rendszer zavartalan üzemének biztosítása érdekében szükséges a beavatkozás.	Vindornyaszőlős	920			2023.01.01	2037.12.31	rövid	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
	Épület, építmény																														
	SZENNYVÍZVEZETÉSEK (KÉNSZERÁRAMOLTATÁSÚ)																														
	Épület, építmény																														
	SZENNYVÍZATEMELŐK																														
	Épület, építmény																														
	Gép, berendezés																														
17	Vindornyaszőlős végátemelő	átfolyásmérő beépítése	Jelenleg a végátemelőnél nincs átfolyás mérés.	A településen lévő szennyvíz mérésére szükséges.	A berendezés telepítése után az infiltrációs vizek és csapadékvíz betörések is hamar észlelhetőek.	Vindornyaszőlős	1 200			2024.01.01	2024.12.31	közép		1 200																	
18	Vindornyaszőlős I. szv. átemelő	átemelő akna és köfőgő akna bérelése	A szennyvíz, és a belőle felszabaduló gázok hatására a felületek elkorrodálnak. A kiépített rendszer működőképességének megővése, a biztonságos üzemelés biztosítása miatt van szükség a munka elvégzésére.	A kiépített rendszer működőképességének megővése, a biztonságos üzemelés biztosítása miatt van szükség a munka elvégzésére.	A víziközmű elem állapota megközelíti az új elem berendezés állapotát. Az üzembiztonság jelentősen növekszik.	Vindornyaszőlős	3 600			2024.01.01	2024.12.31	közép		3 600																	
22	Vindornyaszőlős I. szv. átemelő	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.	Vindornyaszőlős	5 334			2025.01.01	2025.12.31	közép			5 334																
32	Vindornyaszőlős II. szv. átemelő	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.	Vindornyaszőlős	4 572			2026.01.01	2026.12.31	közép				4 572															
35	Vindornyaszőlős III. szv. átemelő	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.	Vindornyaszőlős	6 350			2027.01.01	2027.12.31	közép					6 350														
49	Vindornyaszőlős I. szv. átemelő	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.	Vindornyaszőlős	5 334			2032.01.01	2032.12.31	hosszú									5 334										
52	Vindornyaszőlős II. szv. átemelő	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.	Vindornyaszőlős	4 572			2033.01.01	2033.12.31	hosszú										4 572									
55	Vindornyaszőlős III. szv. átemelő	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.	Vindornyaszőlős	6 350			2034.01.01	2034.12.31	hosszú											6 350								
	Irányítástechnika, energiaellátás																														
23	Vindornyaszőlős I. szv. átemelő	irányítástechnikai felújítás (vezérlés és távbejelzés)	A víziközmű elem a napi üzemmenet során oly mértékig elhasználódott, hogy a normál karbantartási munkákkal már nem biztosítható az üzembiztos működése.	A rendszer zavartalan üzemének biztosítása érdekében szükséges a beavatkozás.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Vindornyaszőlős	445			2025.01.01	2025.12.31	közép				445															
24	Vindornyaszőlős III. szv. átemelő	irányítástechnikai felújítás (vezérlés és távbejelzés)	A víziközmű elem a napi üzemmenet során oly mértékig elhasználódott, hogy a normál karbantartási munkákkal már nem biztosítható az üzembiztos működése.	A rendszer zavartalan üzemének biztosítása érdekében szükséges a beavatkozás.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Vindornyaszőlős	445			2025.01.01	2025.12.31	közép				445															
25	Vindornyaszőlős végátemelő	FMC200 vezérlő cseréje Siemens PLC-re, beillesztés a ff. Rendszerbe	A víziközmű elem a napi üzemmenet során oly mértékig elhasználódott, hogy a normál karbantartási munkákkal már nem biztosítható az üzembiztos működése.	A rendszer zavartalan üzemének biztosítása érdekében szükséges a beavatkozás.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Vindornyaszőlős	3 277			2025.01.01	2025.12.31	közép				3 277															
Összesen:													61	4 861	9 562	4 633	6 411	61	61	61	61	5 395	4 633	6 411	61	61	61				

2023 évre a fejlesztési forrás biztosított

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelkezésre álló források megnevezése
I. ütem	61	409	Használati díj (2023)
II. ütem	25 468	1 636	Használati díj (2024-2027)
III. ütem	16 870	4 090	Használati díj (2028-2037)

¹ Idegenvíz kizárás munkafolyamatai

1. Törött szerkezeti elemek cseréje, aknában bekötések körbekerítése, folyásfenék újra betonozása, hézag pótlása (vízterítés javítás)
2. Vízszűrő réteg készítés, hosszútávú korroszió és szerkezeti védelem (Szulfátálló réteg készítése)
3. Fedlap és szűkítő csere DN 600 mm, terhelésnek megfelelően, üzemeltető előírása szerint
4. Pontszerű hibahelyek javítása gerincvezetékben, és bekötésben

²Gépészeti felújítás

1. szivattyú talpidom csere
2. nyomócső csere
3. nadrágidom csere
4. visszacsapó szelep csere
5. tologató csere
6. vezetőcső csere

³Védterület felújítás

1. kerítés csere
2. kapu csere
3. aszfaltozás

36	Kehidakustány szennyvíztisztító telep	épitészeti rekonstrukció	Az üzemelő víziközmű technológiailag elavult üzemeltetése, és javítása már nem gazdaságos. Jelenleg a piacon magasabb műszaki tartalmak érhetőek el.	A víziközmű rendszer hatékonyságának növelése, az üzemeltetési költségek szinten tartása miatt szükséges.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Kehidakustány	51 600		2028.01.01	2037.12.31	hosszú						5 160	5 160	5 160	5 160	5 160	5 160	5 160	5 160	5 160	5 160	5 160
Gép, berendezés																											
4	Kehidakustány szennyvíztisztító telep	gépészeti rekonstrukció (1-6)	Az üzemelő víziközmű technológiailag elavult üzemeltetése, és javítása már nem gazdaságos. Jelenleg a piacon magasabb műszaki tartalmak érhetőek el.	A víziközmű rendszer hatékonyságának növelése, az üzemeltetési költségek szinten tartása miatt szükséges.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Kehidakustány	17 200		2024.01.01	2027.12.31	közép		4 300	4 300	4 300	4 300											
5	Kehidakustány szennyvíztisztító telep	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása, szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.	Kehidakustány	3 500		2024.01.01	2024.12.31	közép		3 500														
37	Kehidakustány szennyvíztisztító telep	gépészeti rekonstrukció (1-6)	Az üzemelő víziközmű technológiailag elavult üzemeltetése, és javítása már nem gazdaságos. Jelenleg a piacon magasabb műszaki tartalmak érhetőek el.	A víziközmű rendszer hatékonyságának növelése, az üzemeltetési költségek szinten tartása miatt szükséges.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Kehidakustány	51 600		2028.01.01	2037.12.31	hosszú						5 160	5 160	5 160	5 160	5 160	5 160	5 160	5 160	5 160	5 160	5 160
45	Kehidakustány szennyvíztisztító telep	szivattyú csere	A szivattyú kora, műszaki állapota miatt fennáll a meghibásodás veszélye.	A folyamatos szennyvíztovábbítás biztosítása, szennyvízkiömlések megelőzése.	Megfelelő hatékonyságú technológia. A gépészeti funkciókat kifogástalanul ellátó szerelvények.	Kehidakustány	3 500		2031.01.01	2031.12.31	hosszú										3 500						
Irányítástechnika, energiaellátás																											
6	kehidakustány szennyvíztisztító telep	vilamos és irányítástechnika felújítása	Az üzemelő víziközmű technológiailag elavult üzemeltetése, és javítása már nem gazdaságos. Jelenleg a piacon magasabb műszaki tartalmak érhetőek el.	A víziközmű rendszer hatékonyságának növelése, az üzemeltetési költségek szinten tartása miatt szükséges.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Kehidakustány	8 600		2024.01.01	2027.12.31	közép		2 150	2 150	2 150	2 150											
38	kehidakustány szennyvíztisztító telep	vilamos és irányítástechnika felújítása	Az üzemelő víziközmű technológiailag elavult üzemeltetése, és javítása már nem gazdaságos. Jelenleg a piacon magasabb műszaki tartalmak érhetőek el.	A víziközmű rendszer hatékonyságának növelése, az üzemeltetési költségek szinten tartása miatt szükséges.	A beavatkozás után egy hatékonyan működő víziközmű elemet kapunk, mely a kor elvárásainak megfelel. A rendszer üzembiztos, hatékony, és korszerű lesz.	Kehidakustány	25 800		2028.01.01	2037.12.31	hosszú						2 580	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580
EGYEDI SZENNYVÍZKEZELŐ LÉTESÍTMÉNY																											
Összesen:								359 075	6 140				3 801	34 746	30 648	39 278	30 396	17 525	17 525	17 525	28 225	26 459	29 297	31 075	17 525	17 524	17 526

2023 évre a fejlesztési forrás biztosított

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)	Rendelkezésre álló források megnevezése
I. ütem	3 801	6 140	Használati díj (2023)
II. ütem	135 068	24 560	Használati díj (2024-2027)
III. ütem	220 206	61 400	Használati díj (2028-2037)

¹ Idegenvíz kizárás munkafolyamatai

- Törött szerkezeti elemek cseréje, aknában bekötések körbekénése, folyásfenék újra betonozása, hézag pótlása (vízbetörés javítás)
- Vízáró réteg készítés, hosszútávú korrózió és szerkezeti védelem (Szulfátálló réteg készítése)
- Fedlap és szűkítő csere DN 600 mm, terhelésnek megfelelően, üzemeltető előírása szerint
- Pontszerű hibahelyek javítása gerincvezetéken, és bekötésen

² Gépészeti felújítás

- szivattyú talpidon csere
- nyomócső csere
- nadrágidom csere
- visszacsapó szelep csere
- tolóár csere
- vezetőcső csere

³ Védterület felújítás

- kerítés csere
- kapu csere
- aszfaltozás

Határozati javaslat

Gördülő fejlesztési tervre és meghatalmazás aláírására

Kehidakustány Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az Észak-zalai Vízfűtési és Csatornamű Zrt. által készített 15 éves gördülő fejlesztési terv Felújítási és pótlási, illetve a Beruházási tervrészében leírtakkal - 2023-2037 időszakra - egyetért, azt az írásos előterjesztésben foglaltaknak megfelelően elfogadja.

A képviselőtestület 21-32902-1-003-00-12 MEKH azonosító kóddal rendelkező Kehidakustány-SZV víziközmű-rendszer gördülő fejlesztési terv Felújítási és pótlási tervrészében szereplő MEKH által elfogadott 2023 évre vonatkozó munkákat megrendeli az Észak-zalai Vízfűtési és Csatornamű Zrt.-től.

A képviselő testület felhatalmazza a polgármestert, a meghatalmazás aláírására, mely a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban Vksztv.) és a 2013. évi 58. Korm. rendelet, illetve a 61/2015. évi NFM rendelet alapján elkészített és elfogadott 2023-2037 évi 15 éves gördülő fejlesztési terv beruházási tervrészére vonatkozóan tartalmazza az Észak-zalai Vízfűtési és Csatornamű Zrt. képviseleti felhatalmazását a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal gördülő fejlesztési tervvel kapcsolatos eljárás során.

MEGHATALMAZÁS

Alulírott, Kehidakustány Község Önkormányzata (cím: 8784 Kehidakustány Dózsa Gy. u. 7., törzsszám: 32902 képviseli: Lázár István Polgármester Úr) képviselője, mint a 21-32902-1-003-00-12 MEKH azonosító kóddal rendelkező Kehidakustány-SZV víziközmű-rendszer (ellátási terület települései: Kehidakustány, Vindornyaszőlős, Zalaszentlászló) képviselőre jogosultja, a/2022. (...) számú Képviselő-testületi határozat alapján meghatalmazom az Észak-zalai Vízfűtési és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaságot (székhely: 8900 Zalaegerszeg, Balatoni út 8.; adószám: 11354286-2-20; képviseli: Arnhoffer András elnök-vezérigazgató), hogy a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban Vksztv.) 11. § (2) bekezdése, illetve a 61/2015. évi NFM rendelet (továbbiakban: NFM rendelet) szerinti 2023-2037 évekre vonatkozó Gördülő Fejlesztési Tervvel - beruházási tervrészrel - kapcsolatos kötelezettségeinket helyettünk és nevünkben teljesítse.

E meghatalmazás kiterjed arra is, hogy az Észak-zalai Vízfűtési és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaság a vonatkozó Terveket készítse el és a Vksztv. valamint az 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet által megállapított véleményezés átvételét követően, a 2023-2037 évekre vonatkozó Gördülő Fejlesztési Tervet a Magyar Energetikai és Közmű- szabályozási Hivatalhoz nyújtsa be és a jóváhagyásra irányuló eljárásban, valamint a hiánypótlási eljárásokban, módosítási kérelem eljárásokban képviseljen.

Dátum: 2022.....

.....
Ellátásért felelős /Képviselőre jogosult
Önkormányzat Polgármestere

2022. napján ellenjegyzem:

.....
Ellátásért felelős /Képviselőre jogosult
Önkormányzat Jegyzője

Jelen meghatalmazásban foglaltakat elfogadom.

.....
Arnhoffer András
elnök-vezérigazgató
Észak-zalai Vízfűtési és Csatornamű
Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Nyilatkozat

Alulírott Kehidakustány település polgármestere nyilatkozom, hogy a 21-32902-1-003-00-12 MEKH azonosító kóddal jelölt Kehidakustány-SZV víziközmű rendszerre vonatkozó Észak-zalai Víz- és Csatornamű Zrt. által elkészített és ismertetett 2023-2037 évi gördülő fejlesztési tervet

- változtatások nélkül elfogadom.
- az alábbi változtatásokkal fogadom el:

.....

.....

.....

.....

.....

(megfelelő rész aláhúzendó)

Kelt: 2022.....

.....

település polgármestere