



**ABÁDSZALÓK VÁROS POLGÁRMESTERÉTŐL**

5241 Abádszalók, Deák F. út 12.

Tel.: 59/535-118

E-mail: [polgarmester@abadszalok.hu](mailto:polgarmester@abadszalok.hu)

**E L Ő T E R J E S Z T É S**

**Abádszalók Város Önkormányzat Képviselő-testületének 2017. 10. 12-ei ülésére  
Abádszalók Város víziközműveinek gördülő fejlesztési terveiről**

Tisztelt Képviselő-testület!

Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. tv. 13 §. (1) bekezdés 21. pontja értelmében önkormányzatunk kötelező feladatai közé tartozik a víziközmű szolgáltatás.

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 10. §-a alapján az önkormányzatnak, mint ellátásért felelősnek gondoskodnia kell a víziközmű-fejlesztések megvalósításáról. A 11. § (1) bekezdése rögzíti, hogy a víziközmű szolgáltatás hosszú távú fenntarthatósága érdekében ágazatonként (esetünkben: ivóvíz és szennyvíz) tizenöt éves időtartamra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni, külön beruházási és külön felújítási és pótlási tervét a víziközmű-szolgáltató – esetünkben a TRV Zrt. – a beruházási tervét pedig az ellátásért felelős készíti el és nyújtja be a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz.

A 2017 évi tervek a felújítási és pótlási tervrésze módosításra szorul.

Mindkét tervnek a szennyvízrendszerre (SZV) vonatkozó részét Kunhegyes Város Önkormányzata már elfogadta (határozatok mellékelve).

Tisztelt Képviselő-testület!

A dokumentumokat a TRV Zrt. szakemberei készítették, melyet jelen előterjesztés mellékleteként terjesztek megvitatásra, és kérem az alábbi határozat-javaslatokkal azok elfogadását.

...../2017. (X. 12.) számú képviselő-testületi határozat

**Abádszalók ASZ-SZV és ASZ-IV megnevezésű víziközmű-rendszer 2017. évi módosított felújítási és pótlási tervrészének jóváhagyásáról**

Abádszalók Város Önkormányzata Képviselő-testülete a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. tv. 13 §. (1) bekezdés 21. pontjában biztosított jogkörében eljárva az ASZ-SZV és az ASZ-IV megnevezésű víziközmű rendszer 2017. évi módosított felújítási és pótlási tervrészét - a határozat 1. melléklete szerint jóváhagyja.

Határozatról értesülnek:

1. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal, Szolnok
2. Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal, Budapest
3. Kunhegyes Város Önkormányzata
4. Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt., Szolnok
5. Képviselő-testület tagjai, Helyben

6. Polgármesteri Hivatal Pénzügyi Iroda, Helyben

...../2017. (X.12.) számú képviselő-testületi határozat

**Abádszalók Város víziközműveinek 2018-2032 évi gördülő fejlesztési tervéről**


Abádszalók Város Önkormányzata Képviselő-testülete a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. tv. 13 §. (1) bekezdés 21. pontja , továbbá a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 11. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva az alábbiak szerint dönt:

Abádszalók Város Önkormányzata víziközműveinek 2018.-2032. időszakra vonatkozó gördülő fejlesztési tervét – ezen belül a felújítási és pótlási tervet, továbbá a beruházási tervet - a határozat 1. melléklete szerint jóváhagyja.

Határozatról értesülnek:

1. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal, Szolnok
2. Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal, Budapest
3. Kunhegyes Város Önkormányzata
4. Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt., Szolnok
5. Képviselő-testület tagjai, Helyben
6. Polgármesteri Hivatal Pénzügyi Iroda, Helyben

Abádszalók, 2017. október 06.

  
(: Bálogh Gyula :)  
polgármester



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

---

# Gördülő Fejlesztési Terv

ASZ-IV

## víziközmű rendszerre

2018-2032

Ellátásért felelős megnevezése: Abádszalók Város Önkormányzata

Víziközmű-szolgáltató megnevezése:

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok,  
Kossuth Lajos út 5.

Szolnok, 2017. augusztus 30.

## A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: ASZ-IV

A víziközmű-rendszer részei: Abádszalók vízmű, Abádszalók ivóvízhálózat

A víziközmű-rendszer bemutatása; létesítmények, berendezések; állapotjellemzés:

### Abádszalók vízmű:

A város vízellátását 3 db mélyfúrású kút biztosítja, melyek 1967-ben, 1991-ben, 2014-ben létesültek. A vízműtelep 1970-ben épült, melyet 2002-ben felújítottak, illetve 2014-ben ivóvízminőségjavító program keretén belül új tisztítási technológia épült ki.

A vízkezelő berendezés automatikus üzemű, vas-, mangán-, ammónia és arzén eltávolítására alkalmas berendezés, üvegszálas erősítésű PE tartályokkal, mechanikus szűrőtöltettel és aktívszén abszorberrel töltve tartályonkénti szelepvezérléssel, PVC csövezéssel. A tisztított víz fertőtlenítése klórgázzal történik. A tisztavíz tározóból hálózati szivattyúk juttatják az ivóvizet az elosztóhálózatra.

3 db mélyfúrású kút  
5 db álló hengeres, kompozit, katalitikus gyorsszűrő  
4 db álló hengeres, kompozit, GAC gyorsszűrő  
1 db klórgázadagoló rendszer  
3 db statikus keverő  
1+1 db technológiai szivattyú  
2 db levegőkompresszor  
1 db visszamosó szivattyú  
1+1 db hálózati szivattyú  
2 db 200m<sup>3</sup>-es tisztavíz tározó  
1 db 100 m<sup>3</sup>-es víztorony  
2 db 50m<sup>3</sup>-es dekantáló medence

A KEOP-1.3.0/2F/09-2010-0035 számú ""Abádszalók-Tiszaroff ivóvízminőségjavító projekt keretében új vízkezelési technológia épült a vízműben, továbbá létesült egy új mélyfúrású kút.

### Abádszalók ivóvízhálózat:

Az alap ivóvízhálózat 1969-ben létesült, melynek anyaga azbesztcement volt. Az 1978-tól 1991-ig végzett bővítések során megjelentek a KM-PVC csövek.

22664 fm NA100 ac gerincvezeték  
170 fm NA125 ac gerincvezeték  
4448 fm NA150 ac gerincvezeték  
746 fm NA200 ac gerincvezeték  
50 fm NA40 KM-PVC gerincvezeték  
600 fm NA63 KM-PVC gerincvezeték  
7144 fm NA80 KM-PVC gerincvezeték  
3142 fm NA100 KM-PVC gerincvezeték  
1072 fm NA100 KPE gerincvezeték (körvezeték)  
37 db földfeletti tűzcsap  
59 db földalatti tűzcsap  
62 db közkifolyó

Déli üdülő:

2528 fm NA80 KM-PVC gerincvezeték  
1814 fm NA100 KM-PVC gerincvezeték

Dél-Nyugati üdülő:

4462 fm NA80 KM-PVC gerincvezeték  
2136 fm NA100 KM-PVC gerincvezeték  
2042 fm NA150 KM-PVC gerincvezeték

Az ivóvízminőség-javító program keretében 2014-ben Abádszalók település ivóvízhálózatának rekonstrukciós építési munkái valósultak meg (1000 fm hosszban ivóvízvezeték csere, körhálózat kiépítés), valamint az ivóvízhálózat szivacs dugós mosatása.

Gördülő fejlesztési terv a 2018 - 2032 időszakra												
FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA												
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:						ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *						
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:						TISZAMENTI RÉGIÓNÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.						
Víziközmű-rendszer kódja: **						11-12441-1-002-00-14						
Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi engedély köteles-e a felújítás, pótlás	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás várható időtartama		Tervezett időtáv ****			Feladat szükségességének indoklása	Feladat műszaki leírása
						Kezdés	Befejezés	Rövid	Közép	Hosszú		
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	982	használati díj	2018. január	2018. december	x				
2.	Tűzcsap cseréje	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	250	használati díj	2018. január	2018. december	x			A Muskátli út 1. szám előtti tűzcsapot idegen személy használhatatlanná tette. Felújítása feltétlenül szükséges az üdülőterület megfelelő tűzvíz biztosítása érdekében.	A felújítás során az altalaj tűzcsapot az OTSZ előírása alapján föld feletti tűzcsapra cserélnék.
3.	Tolózár csere	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	100	használati díj	2018. január	2018. december	x			A Nagynyárfa-Nagydiófa sarkon található szakaszoló tolózárat nem lehet elzárni, cserére szorul. Csőtörés esetén a Nagydiófa út mellett még 5 utcában kell korlátozni a szolgáltatást a hiba elhárításáig.	1 db 100-as átmérőjű szakaszoló tolózár cseréje a hozzá kapcsolódó kötőelemekkel, tömítésekkel.
4.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	3478	használati díj	2019	2022		x			
5.	Tolózárak cseréje	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	500	használati díj	2019	2019		x		A Régiposta út -Szivárvány sarkon, Balassi B.-Klapka út sarkon, József A. út-Attila út sarkon, Móra F. út 7. szám előtt és az Arany J. út 2 szám előtti aknában lévő tolózárak (8 db) nem zárnak teljes mértékben, cseréjük indokolt.	Az érintett 80-as és 100-as átmérőjű szakaszoló tolózárak cseréje a hozzá kapcsolódó kötőelemekkel, tömítésekkel.
6.	Tűzcsapok cseréje	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	1250	használati díj	2020	2020		x		A Balassi B. út 2, a Május 1. út 22, a Honvéd út 20., a Madách út 27 és a Mikes K. út 21 szám előtti altalaj tűzcsapok nem megfelelően működnek (nyitás-zárás-űrités). A tűzvíz ellátása és a hálózat öblítése érdekében ezek cseréjét javasoljuk elvégezni.	A felújítás során az altalaj tűzcsapokat az OTSZ előírása alapján föld feletti tűzcsapra cserélnék.
7.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	6320	használati díj	2023	2032			x		
8.	Szennyvíztelepre vezető vízvezeték kiváltása	igen	Abádszalók Város Önkormányzata	8500	forráshiány	2023	2032			x	A Sertéstelepről induló nyomóvezeték a szennyvíztisztító telep használt víz igényét elégíti ki. Az érintett szakaszon előforduló sűrű csőtörések miatt sokszor akadozik a vízellátás, ezért indokolt a vezeték cseréje 425 fm hosszan szerelvényekkel együtt.	A termelő kúttól az első tolózáraknaig történne a nyomóvezeték KPE csőre való cseréje melléfkettetéses módszerrel.
9.	Tolózáraknak felújítása	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	3 000	használati díj	2023	2032			x	A tolózáraknak szerelvényei elhasználódnak, a kiszakaszolhatóság érdekében indokolt a tolózárak cseréjét tervezni.	Tolózáraknak felújítása
10.	Technológiai berendezések, gépészet szükség szerinti felújítása, pótlása	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	5 000	használati díj	2023	2032			x	A vízmű technológiai berendezései elhasználódnak, az üzembiztonság érdekében sürgősszerű a felújításuk, pótlásuk.	Technológiai berendezések, gépészet szükség szerinti felújítása, pótlása
11.												
12.												
...												

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	1 332	1 332
II. ütem	5 228	5 228
III. ütem	22 820	14 320

\* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni  
\*\* a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód  
\*\*\* amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell  
"forráshiány" kifejezéssel  
\*\*\*\* a megfelelő időtávot x-el kell jelölni

Gördülő fejlesztési terv a 2018 - 2032 időszakra												
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA												
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:					ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *							
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:					TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.							
Víziközmű-rendszer kódja: **					11-12441-1-002-00-14							
Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Vízjogi engedély köteles-e a beruházás	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség	Forrás megnevezése***	Megvalósítás várható időtartama		Tervezett időtáv ****			Feladat szükségességének indoklása	Feladat műszaki leírása
				(eFt)		Kezds	Befejezés	Rövid	Közép	Hosszú		
1.	SMS hibaiüzenet küldő rendszer kiépítése a vízműtelepen	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	100	használati díj	2018. január	2018. december	x			A víztermelési-kezelési folyamatban bekövetkező hibák a legrövidebb úton lehessen reagálni.	Egy központi SIM kártya beépítésével önálló program segítségével kiépíthető.
2.	Termelő kutaknál illetve a Vízműtelepen biztonsági rendszer kiépítése	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	2000	forráshiány	2019	2023		x		A város termelő ivóvíz kútjai külterületen, 5 km-re találhatók a vízműtől. Bár kerítéssel körülhatároltak, mégis a vízbázis védelem érdekében indokoltnak tartjuk a kutak biztonsági rendszerrel való ellátását. Ezzel párhuzamosan a vízműtelep fénysorompóval történő védelme is célszerű lenne.	A kutaknak nyitását risztani kell, illetve a védterületet fénysorompóval körbekeríteni.
3.	Abádszalóki Vízműtelep technológiai működésének bejelzése tiszafüredi központba	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	1000	forráshiány	2019	2023		x		A gépészeti berendezések (szivattyúk), szűrők, és a vezérlő automatika felügyelete nincs megoldva. A biztonságos üzemeltetésre törekedve javasoljuk a tározó szintek bejelzésének megvalósítását Tiszafüredi központtal.	Felügyeleti rendszer kiépítése és összekötése Tiszafüred központtal.
4.	Körhálózat kialakítása ágvezetékek összekötésével	igen	Abádszalók Város Önkormányzata	500	használati díj	2019	2023		x		A pangóvizek megszüntetése és a megfelelő vízminőség érdekében látjuk szükségesnek a Damjanich út -Füredi út és az Árvácska út - Ezüstkalász utcák gerincvezetékeinek összekötését.	Vak végek megszüntetése vezetékek összekötésével.
5.	Ivóvízhálózat bővítés	igen	Abádszalók Város Önkormányzata	3400	forráshiány	2019	2023		x		Az Akácfa közben és a Tömörkényi úton nincs ivóvíz gerincvezeték, ezért 170 fm hosszan szükséges annak kiépítése.	Tömörkényi és Akácfa közben 170 fm hosszan 80-as KPE vezeték fektetése.
7.	Tartalék búvárszivattyúk beszerzése	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	3000	forráshiány	2019	2023		x		A vízellátást biztosító mélyfúrású kutak búvárszivattyúi nem rendelkeznek tartalékkal. Szivattyú meghibásodás esetére szükséges 3 db tartalék búvárszivattyú beszerzése.	3 db Grundfos típusú búvárszivattyú megvásárlása.
8.	Új hidroglobusz építése	igen	Abádszalók Város Önkormányzata	50000	forráshiány	2023	2032			x	A hidroglobusz műszaki állapota erősen leromlott. Kicsi térfogata és alacsony magassága miatt az idegenforgalmi szezonban nem tud kellő mennyiségű vizet tárolni és megfelelő nyomást biztosítani az üdülőterületeken. A megnyílóTanuszoda napi 70 m3 plusz vízmennyiséget igényel.	1 db 300 m3-es új víztorony felállítása.
...												

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	100	100
II. ütem	9 900	500
III. ütem	50 000	0

\* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni  
\*\* a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód  
\*\*\* amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell  
"forráshiány" kifejezéssel  
\*\*\*\* a megfelelő időtávot x-el kell jelölni





TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

---

# Gördülő Fejlesztési Terv ASZ-SZV víziközmű rendszerre 2018-2032

Ellátásért felelősök képviselője: Kunhegyes Város Önkormányzata

Ellátásért felelősök megnevezése: Abádszalók Város Önkormányzata  
Kunhegyes Város Önkormányzata

Víziközmű-szolgáltató megnevezése:  
Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok,  
Kossuth Lajos út 5.

Szolnok, 2017. augusztus 30.



## A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: ASZ-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Abádszalók szennyvíztisztító, Abádszalók csatornahálózat, Kunhegyes csatornahálózat

A víziközmű-rendszer bemutatása; létesítmények, berendezések; állapotjellemzés:

### Abádszalók szennyvíztisztító:

A szennyvíztisztító telep 1990-ben létesült, melyet az 1.2.0/2F/09-2010-0076 "Abádszalók-Kunhegyes közös szennyvízelvezetési és tisztítási projektje" keretében 2015-ben felújítottak. A szennyvíztisztító telep kapacitása: 1650 m<sup>3</sup>/d.

Alkalmazott technológia: biológiai nitrogén és foszfor eltávolítás, vegyszeres foszfor eltávolítással kiegészített új, folyamatos működésű eleveniszapos tisztítás, mechanikai előkezeléssel, iszapvíztelenítéssel, cellás komposztálóval.

Technológiai sor: gépi finomrács - homokfogó - előülepítő - anaerob reaktorok - anoxikus reaktorok - levegőztető medencék - utódenitrifikáló - utólevegőztető - utóülepítő - fertőtlenítő medence - parshall csatorna - befogadó.

- 1 db gépi rács és homokfogó
- 2 db előülepítő 2x190 m<sup>3</sup>
- 2 db anaerob reaktor 2x90 m<sup>3</sup>
- 3 db anoxikus reaktor 3x210 m<sup>3</sup>
- 3 db levegőztető medence 390 m<sup>3</sup> + 2x700 m<sup>3</sup>
- 1 db utódenitrifikáló 200 m<sup>3</sup>
- 1 db utólevegőztető 200 m<sup>3</sup>
- 2 db utóülepítő Dorr rendszerű
- 1 db fertőtlenítő medence
- 1 db iszapstabilizáló medence
- 1 db iszapsűrítő
- 2 db iszapakna
- 1+1 db szalagprés
- 1 db zárt komposztáló csarnok
- 1 db utókomposztáló
- 1 db komposzt depónia
- 1 db havária szennyvíztároló 800 m<sup>3</sup>
- 1 db csurgalékvíz átemelő
- 1 db uszadékakna
- 1 db árvízi átemelő és présmosóvíz puffer

Az 1.2.0/2F/09-2010-0076 ""Abádszalók-Kunhegyes közös szennyvízelvezetési és tisztítási projektje"" keretében 2014-ben felújításra és bővítésre került a szennyvíztisztító telep, valamint hálózatabővítés történt a csatornahálózatokon.

### Abádszalók csatornahálózat:

A csatornahálózat nagyobb részben gravitációs rendszerű, mely az átemelőktől nyomott szakaszokat tartalmaz. A település hálózatának nagy része 1988-ban épült, melyet 2003-ban és 2014-ben bővítettek. A településen 9 db átemelő üzemel, melyek 1988-ban (3 db), 2003-ban (1 db), illetve 2014-ben (5 db) létesültek.

2539 fm NA300 KG-PVC gerincvezeték  
41699 fm NA200 KG-PVC gerincvezeték  
21371 fm NA160 KG-PVC bekötővezeték  
200 fm NA150 KM-PVC nyomóvezeték  
1517 fm D110 KM-PVC nyomóvezeték  
1260 fm D63 KPE nyomóvezeték  
25 fm D32 KPE nyomóvezeték  
10 db szennyvízátemelő  
177 fm NA63 KPE nyomás alatti gerincvezeték  
12 db házi szennyvízátemelő  
1 db szennyvízapritó-levegőztető műtárgy  
1 db szipp. szv. leürítő műtárgy

A hálózat kapacitása a fogyasztói igényeket kielégíti, üzembiztonsága megfelelő, műszaki állapota korától és anyagától függően változó.  
Az elmúlt 5 évben nem volt rekonstrukció a hálózaton. A KEOP projekt keretén belül 2014-ben hálózat bővítés történt.

**Kunhegyes csatornahálózat:**

A csatornahálózat nagyobb részben gravitációs rendszerű, mely az átemelőktől nyomott szakaszokat tartalmaz. A település hálózatának nagy része 1988-ban épült, melyet 2006-ban és 2014-ben bővítettek. A településen kilenc átemelő üzemel, melyek 1988-ban (2 db), 2006-ban (2 db), illetve 2014-ben (5 db) létesültek.

3137 fm NA300 KG-PVC gerincvezeték  
42327 fm NA200 KG-PVC gerincvezeték  
29597 fm NA160 KG-PVC bekötővezeték  
67 fm D160 KM-PVC nyomóvezeték  
163 fm D160 KPE nyomóvezeték  
3940 fm D125 KPE nyomóvezeték  
75 fm D75 KPE nyomóvezeték  
891 fm D63 KPE nyomóvezeték  
9 db szennyvízátemelő  
1755 fm D160 KPE nyomás alatti gerincvezeték  
896 fm D110 KPE nyomás alatti gerincvezeték  
116 db házi szennyvízátemelő  
1 db szennyvízapritó-levegőztető műtárgy  
1 db szipp. szv. leürítő műtárgy

A hálózat kapacitása a fogyasztói igényeket kielégíti, üzembiztonsága megfelelő, műszaki állapota korától és anyagától függően változó.  
Az elmúlt 5 évben nem volt rekonstrukció a hálózaton. A KEOP projekt keretén belül 2014-ben hálózatbővítés történt.

Gördülő fejlesztési terv a 2018 - 2032 időszakra												
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA												
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:					ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *							
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:					TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.							
Víziközmű-rendszer kódja: **					21-12441-1-002-00-14							
Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Vízjogi engedély köteles-e a beruházás	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás várható időtartama		Tervezett időtáv ****			Feladat szükségességének indoklása	Feladat műszaki leírása
						Kezdés	Befejezés	Rövid	Közép	Hosszú		
1.	Kunhegyesen 7 db szennyvíz-átemelőnél kerítés építése	nem	Kunhegyes Város Önkormányzata	2100	forráshiány	2019	2019		x		Az átemelők nem elkerítettek.	7 db szennyvíz-átemelőnél kerítés építése
2.	Kunhegyesen végátemelőnél 90 m2 út építése	nem	Kunhegyes Város Önkormányzata	1100	forráshiány	2019	2019		x		Az átemelőnél nem megfelelő minőségű az út.	végátemelőnél 90 m2 út építése
3.	Kunhegyesi átemelőkbe 11 db tartalékszivattyú beszerzése	nem	Kunhegyes Város Önkormányzata	11250	forráshiány	2019	2022		x		Az átemelők nem rendelkeznek megfelelő számú tartalék szivattyúval.	11 db tartalékszivattyú beszerzése
4.	Abádszalókon és Kunhegyesen 15 db átemelőnél uszadékfogó rács beépítése	nem	Kunhegyes és Abádszalók Város Önkormányzata	2700	használati díj	2023	2023			x	Az átemelők szivattyúinak megóvása érdekében szükséges a darabos szennyeződések kifogására.	15 db átemelőnél uszadékfogó rács beépítése
5.	Szennyvíztelepen vagyonvédelmi rendszer kiépítése	nem	Kunhegyes és Abádszalók Város Önkormányzata	5000	használati díj	2023	2025			x	A szennyvíztisztító telep nem rendelkezik vagyonvédelmi rendszerrel, indokolt a kiépítése.	vagyonvédelmi rendszer kiépítése
6.	Szennyvíz csatorna építése Abádszalók és Kunhegyes ellátatlan területein	igen	Kunhegyes és Abádszalók Város Önkormányzata	92000	forráshiány	2025	2032			x	Csatornával ellátatlan területeken a hálózat kiépítése szükséges.	Szennyvíz csatorna építése az ellátatlan területeken
...												

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	0	0
II. ütem	14 450	0
III. ütem	99 700	7 700

\* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni  
\*\* a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód  
\*\*\* amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell  
"forráshiány" kifejezéssel  
\*\*\*\* a megfelelő időtávot x-el kell jelölni

Gördülő fejlesztési terv a 2018 - 2032 időszakra												
FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA												
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:					ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *							
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:					TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.							
Víziközmű-rendszer kódja: **					21-12441-1-002-00-14							
Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi engedély köteles-e a felújítás, pótlás	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség	Forrás megnevezése***	Megvalósítás várható időtartama		Tervezett időtáv ****			Feladat szükségességének indoklása	Feladat műszaki leírása
				(eFt)		Kezdés	Befejezés	Rövid	Közép	Hosszú		
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Kunhegyes Város Önkormányzata	3 500	használati díj	2018. január	2018. december	x				
2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	3 800	használati díj	2018. január	2018. december	x				
3.	Abádszalók, Arany János úti átemelő gépészeti felújítása	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	5 200	használati díj	2018	2018	x			Az átemelő gépészeti berendezései műszaki állapota miatt, az üzembiztonság érdekében szükséges az átemelő felújítása.	átemelő gépészeti szerelvényeinek cseréje
4.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Kunhegyes Város Önkormányzata	4 000	használati díj	2019	2022		x			
5.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	5 400	használati díj	2019	2022		x			
6.	Abádszalók, Feltáró úti átemelő gépészeti felújítása	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	4 500	használati díj	2019	2019		x		Az átemelő gépészeti berendezései műszaki állapota miatt, az üzembiztonság érdekében szükséges az átemelő felújítása.	átemelő gépészeti szerelvényeinek cseréje
7.	Kunhegyes József A. úti lakótelep szennyvíz bekötéseinek felújítása	nem	Kunhegyes Város Önkormányzata	2 000	használati díj	2019	2022		x		A szennyvízbekötések műszaki állapota miatt indokolt a kiváltásuk.	szennyvízbekötések cseréje
8.	Kunhegyes, Széchenyi úti átemelő akna rekonstrukció	nem	Kunhegyes Város Önkormányzata	8 000	használati díj	2019	2022		x		Az átemelő gépészeti berendezései, építménye műszaki állapota miatt, az üzembiztonság érdekében szükséges az átemelő teljes felújítása.	átemelő gépészeti szerelvényeinek cseréje, betonszerkezet felújítás
9.	Abádszalók, Déli üdülő területen 20 db tisztítóakna felújítása	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	4 000	használati díj	2019	2019		x		A tisztítóaknák műszaki állapota indokolja a felújításukat a megfelelő szennyvízelvezetés érdekében.	tsztítóaknák felújítása
10.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Kunhegyes Város Önkormányzata	7 490	használati díj	2023	2032			x		
11.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	13 500	használati díj	2023	2032			x		
12.	Átemelők szennyvízszivattyúinak szükség szerinti felújítása, pótlása	nem	Kunhegyes Város Önkormányzata	20 000	használati díj	2023	2032			x	A szennyvízszivattyúk fokozatosan elhasználódnak, indokolt a felújításukat/pótlásukat ütemezni.	Átemelők szennyvízszivattyúinak szükség szerinti felújítása, pótlása
13.	Átemelők szennyvízszivattyúinak szükség szerinti felújítása, pótlása	nem	Abádszalók Város Önkormányzata	20 000	használati díj	2023	2032			x	A szennyvízszivattyúk fokozatosan elhasználódnak, indokolt a felújításukat/pótlásukat ütemezni.	Átemelők szennyvízszivattyúinak szükség szerinti felújítása, pótlása
14.	Kunhegyes, Gyepszél úton 540 fm szennyvízcsatorna felújítása	nem	Kunhegyes Város Önkormányzata	27 000	forráshiány	2023	2025			x	A szennyvízcsatorna műszaki állapota indokolja a felújítást, az üzembiztos szennyvízelvezetés érdekében.	szennyvízcsatorna rekonstrukció 540 fm shosszban
15.	Kunhegyes és Abádszalók szennyvízszállító vezetékain 25 db tolózárnakna felújítása	nem	Abádszalók és Kunhegyes városok Önkormányzatai	7 500	használati díj	2023	2023			x	A tolózárnaknak műszaki állapota indokolja a felújítást a szennyvíz nyomóvezetékén.	25 db tolózárnakna felújítása
16.	Szennyvíz csatorna rekonstrukció Kunhegyes, Gyepszél u. 560 fm hosszban	nem	Kunhegyes Város Önkormányzata	28 000	forráshiány	2025	2027			x	A szennyvízcsatorna műszaki állapota indokolja a felújítást, az üzembiztos szennyvízelvezetés érdekében.	szennyvízcsatorna rekonstrukció 560 fm hosszban
17.	Szennyvíz csatorna rekonstrukció Kunhegyes, Rákóczi u. 350 fm hosszban	nem	Kunhegyes Város Önkormányzata	17 500	forráshiány	2028	2030			x	A szennyvízcsatorna műszaki állapota indokolja a felújítást, az üzembiztos szennyvízelvezetés érdekében.	Szennyvíz csatorna rekonstrukció 350 fm hosszban
18.	Szennyvíz csatorna rekonstrukció Kunhegyes, Malom u. 460 fm hosszban	nem	Kunhegyes Város Önkormányzata	23 000	forráshiány	2030	2032			x	A szennyvízcsatorna műszaki állapota indokolja a felújítást, az üzembiztos szennyvízelvezetés érdekében.	Szennyvíz csatorna rekonstrukció 460 fm hosszban

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	12 500	12 500
II. ütem	27 900	50 000
III. ütem	163 990	117 300

\* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni  
\*\* a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód  
\*\*\* amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell  
"forráshiány" kifejezéssel  
\*\*\*\* a megfelelő időtávot x-el kell jelölni



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

---

Módosított Gördülő Fejlesztési Terv  
Felújítási és Pótlási tervrész  
ASZ-SZV  
víziközmű rendszerre  
2017

Ellátásért felelősök megnevezése: Abádszalók Város Önkormányzata  
Kunhegyes Város Önkormányzata

Víziközmű-szolgáltató megnevezése:  
Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok,  
Kossuth Lajos út 5.

Szolnok, 2017. augusztus 30.

## A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: ASZ-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Abádszalók szennyvíztisztító, Abádszalók csatornahálózat, Kunhegyes csatornahálózat

A víziközmű-rendszer bemutatása; létesítmények, berendezések; állapotjellemezés:

### Abádszalók szennyvíztisztító:

A szennyvíztisztító telep 1990-ben létesült, melyet az 1.2.0/2F/09-2010-0076 "Abádszalók-Kunhegyes közös szennyvízelvezetési és tisztítási projektje" keretében 2015-ben felújítottak.

A szennyvíztisztító telep kapacitása: 1650 m<sup>3</sup>/d.

Alkalmazott technológia: biológiai nitrogén és foszfor eltávolítás, vegyszeres foszfor eltávolítással kiegészített új, folyamatos működésű eleveniszapos tisztítás, mechanikai előkezeléssel, iszapvíztelenítéssel, cellás komposztálóval.

Technológiai sor: gépi finomrács - homokfogó - előülepítő - anaerob reaktorok - anoxikus reaktorok - levegőztető medencék - utódenitrifikáló - utólevegőztető - utóülepítő - fertőtlenítő medence - parshall csatorna - befogadó.

- 1 db gépi rács és homokfogó
- 2 db előülepítő 2x190 m<sup>3</sup>
- 2 db anaerob reaktor 2x90 m<sup>3</sup>
- 3 db anoxikus reaktor 3x210 m<sup>3</sup>
- 3 db levegőztető medence 390 m<sup>3</sup> + 2x700 m<sup>3</sup>
- 1 db utódenitrifikáló 200 m<sup>3</sup>
- 1 db utólevegőztető 200 m<sup>3</sup>
- 2 db utóülepítő Dorr rendszerű
- 1 db fertőtlenítő medence
- 1 db iszapstabilizáló medence
- 1 db iszapsűrítő
- 2 db iszapakna
- 1+1 db szalagprés
- 1 db zárt komposztáló csarnok
- 1 db utókomposztáló
- 1 db komposzt depónia
- 1 db havária szennyvíztároló 800 m<sup>3</sup>
- 1 db csurgalékvíz átemelő
- 1 db uszadékakna
- 1 db árvízi átemelő és présmosóvíz puffer

Az 1.2.0/2F/09-2010-0076 ""Abádszalók-Kunhegyes közös szennyvízelvezetési és tisztítási projektje"" keretében 2014-ben felújításra és bővítésre került a szennyvíztisztító telep, valamint hálózatzbővítés történt a csatornahálózatokon.

### Abádszalók csatornahálózat:

A csatornahálózat nagyobb részben gravitációs rendszerű, mely az átemelőktől nyomott szakaszokat tartalmaz. A település hálózatának nagy része 1988-ban épült, melyet 2003-ban és 2014-ben bővítettek. A településen 9 db átemelő üzemel, melyek 1988-ban (3 db), 2003-ban (1 db), illetve 2014-ben (5 db) létesültek.

2539 fm NA300 KG-PVC gerincvezeték  
41699 fm NA200 KG-PVC gerincvezeték  
21371 fm NA160 KG-PVC bekötővezeték  
200 fm NA150 KM-PVC nyomóvezeték  
1517 fm D110 KM-PVC nyomóvezeték  
1260 fm D63 KPE nyomóvezeték  
25 fm D32 KPE nyomóvezeték  
10 db szennyvízátemelő  
177 fm NA63 KPE nyomás alatti gerincvezeték  
12 db házi szennyvízátemelő  
1 db szennyvízapritó-levegőztető műtárgy  
1 db szipp. szv. leürítő műtárgy

A hálózat kapacitása a fogyasztói igényeket kielégíti, üzembiztonsága megfelelő, műszaki állapota korától és anyagától függően változó.  
Az elmúlt 5 évben nem volt rekonstrukció a hálózaton. A KEOP projekt keretén belül 2014-ben hálózat bővítés történt.

**Kunhegyes csatornahálózat:**

A csatornahálózat nagyobb részben gravitációs rendszerű, mely az átemelőktől nyomott szakaszokat tartalmaz. A település hálózatának nagy része 1988-ban épült, melyet 2006-ban és 2014-ben bővítettek. A településen kilenc átemelő üzemel, melyek 1988-ban (2 db), 2006-ban (2 db), illetve 2014-ben (5 db) létesültek.

3137 fm NA300 KG-PVC gerincvezeték  
42327 fm NA200 KG-PVC gerincvezeték  
29597 fmk NA160 KG-PVC bekötővezeték  
67 fm D160 KM-PVC nyomóvezeték  
163 fm D160 KPE nyomóvezeték  
3940 fm D125 KPE nyomóvezeték  
75 fm D75 KPE nyomóvezeték  
891 fm D63 KPE nyomóvezeték  
9 db szennyvízátemelő  
1755 fm D160 KPE nyomás alatti gerincvezeték  
896 fm D110 KPE nyomás alatti gerincvezeték  
116 db házi szennyvízátemelő  
1 db szennyvízapritó-levegőztető műtárgy  
1 db szipp. szv. leürítő műtárgy

A hálózat kapacitása a fogyasztói igényeket kielégíti, üzembiztonsága megfelelő, műszaki állapota korától és anyagától függően változó.  
Az elmúlt 5 évben nem volt rekonstrukció a hálózaton. A KEOP projekt keretén belül 2014-ben hálózatbővítés történt.



A 2016-ban beadott 2017 évre /rövidtávra/ vonatkozó Felújítási és pótlási terv az alábbi volt:

Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség [eFt]	Forrás megnevezése
1.	Abádszalók Tópart úti végátemelő gépészeti felújítása	-	Abádszalók Város Önkormányzata	5 500	Éves bérleti díj
2.	Kunhegyes József A. úti lakótelep szennyvíz bekötéseinek felújítása	-	Kunhegyes Város Önkormányzata	2 000	Éves bérleti díj
3.	Abádszalók, Arany János úti átemelő gépészeti felújítása	-	Abádszalók Város Önkormányzata	5 200	Éves bérleti díj
4.	Abádszalók, Feltáró úti átemelő gépészeti felújítása	-	Abádszalók Város Önkormányzata	4 500	Éves bérleti díj
5.	Előre nem látható események miatt, váratlanul jelentkező felújítási, pótlási kényszer. Tartalék keret.	-	Abádszalók és Kunhegyes városok Önkormányzatai	3 500	Éves bérleti díj

2017. évben tervezett felújítások és pótlások összesen: 20.700.000.-Ft

A 2017 évre vonatkozóan tervezett Kunhegyes József A. úti lakótelep szennyvízbekötéseinek felújítását, az Abádszalók, Arany János úti, illetve Feltáró úti átemelők gépészeti felújítását átütemezni szükséges a 2018-2032 tervezési időszakra.

**Indokok:**

Abádszalók éves szennyvíz használati díj (bérleti díj) mértéke: 9.000 eFt

Kunhegyes éves szennyvíz használati díj (bérleti díj) mértéke: 3.500 eFt

Abádszalók csatornahálózatán elvégzésre került a Tóparti végátemelő gépészeti felújítása, továbbá előre nem tervezett, de rendkívüli helyzet miatt szükségessé vált szivattyú felújítás történt 1.450 eFt nettó értékben 2017. eddig eltelt időszakában.

Kunhegyes csatornahálózatán előre nem tervezett, de rendkívüli helyzet miatt szükséges szennyvízszivattyú felújítások, pótlások 1.193 eFt nettó értékben történtek 2017. eddig eltelt időszakában.

Az eddig elvégzett feladatok, a rendelkezésre álló forrás, illetve a rendszeren még várható, de előre nem tervezett szükségszerű szivattyú felújítások miatt a további - fent nevezett - feladatok átütemezése szükséges.

A 2017 évre /rövidtávra/ vonatkozó Módosított felújítási és pótlási terv:

Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség [eFt]	Forrás megnevezése
1.	Abádszalók Tópart úti végátemelő gépészeti felújítása	-	Abádszalók Város Önkormányzata	5 500	Éves bérleti díj
2.	Előre nem látható események miatt, váratlanul jelentkező felújítási, pótlási kényszer. Tartalék keret.	-	Abádszalók és Kunhegyes városok Önkormányzatai	7000	Éves bérleti díj

2017. évben tervezett felújítások és pótlások összesen: 12.500.000.-Ft

Módosított Gördülő Fejlesztési terv 2017 évre									
FELÜJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA									
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:		ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *							
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:		TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.							
Víziközmű-rendszer kódja: **		21-12441-1-002-00-14							
Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi engedély köteles-e a felújítás, pótlás	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás várható időtartama		Tervezett időtartam ****	
						Kezdés	Befejezés	Rövid	Hosszú
1.	Abadszalók Tópart úti végátemelő gépészeti felújítása	nem	Abadszalók Város Önkormányzata	5 500	éves bérleti díj	2017	2017	X	
2.	Előre nem látható események miatt, váratlanul jelentkező felújítási, pótlási kényszer. Tartalék keret	nem	Abadszalók Város Önkormányzata	3 500	éves bérleti díj	2017	2017	X	
3.	Előre nem látható események miatt, váratlanul jelentkező felújítási, pótlási kényszer. Tartalék keret	nem	Kunhegyes Város Önkormányzata	3 500	éves bérleti díj	2017	2017	X	

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	12 500	12 500
II. ütem		
III. ütem		

\* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni  
\*\* a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód  
\*\*\* amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell "forráshiány" kifejezéssel  
\*\*\*\* a megfelelő időtartamot x-el kell jelölni



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

---

Módosított Gördülő Fejlesztési Terv  
Felújítási és Pótlási tervrész  
ASZ-IV  
víziközmű rendszerre  
2017

Ellátásért felelős megnevezése: Abádszalók Város Önkormányzata

Víziközmű-szolgáltató megnevezése:

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok,  
Kossuth Lajos út 5.

Szolnok, 2017. augusztus 30.

# A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: ASZ-IV

A víziközmű-rendszer részei: Abádszalók vízmű, Abádszalók ivóvízhálózat

A víziközmű-rendszer bemutatása; létesítmények, berendezések; állapotjellemezés:

## Abádszalók vízmű:

A város vízellátását 3 db mélyfúrású kút biztosítja, melyek 1967-ben, 1991-ben, 2014-ben létesültek. A vízműtelep 1970-ben épült, melyet 2002-ben felújítottak, illetve 2014-ben ivóvízminőségjavító program keretén belül új tisztítási technológia épült ki.

A vízkezelő berendezés automatikus üzemű, vas-, mangán-, ammónia és arzén eltávolítására alkalmas berendezés, üvegszálas erősítésű PE tartályokkal, mechanikus szűrőtöltettel és aktívszén abszorberrel töltve tartályonkénti szelepvezérléssel, PVC csövezéssel. A tisztított víz fertőtlenítése klórgázzal történik. A tisztavíz tározóból hálózati szivattyúk juttatják az ivóvizet az elosztóhálózatra.

- 3 db mélyfúrású kút
- 5 db álló hengeres, kompozit, katalitikus gyorszűrő
- 4 db álló hengeres, kompozit, GAC gyorszűrő
- 1 db klórgázadagoló rendszer
- 3 db statikus keverő
- 1+1 db technológiai szivattyú
- 2 db levegőkompresszor
- 1 db visszamosó szivattyú
- 1+1 db hálózati szivattyú
- 2 db 200m3-es tisztavíz tározó
- 1 db 100 m3-es víztorony
- 2 db 50m3-es dekantáló medence

A KEOP-1.3.0/2F/09-2010-0035 számú ""Abádszalók-Tiszaroff ivóvízminőségjavító projekt keretében új vízkezelési technológia épült a vízműben, továbbá létesült egy új mélyfúrású kút.

## Abádszalók ivóvízhálózat:

Az alap ivóvízhálózat 1969-ben létesült, melynek anyaga azbesztcement volt. Az 1978-tól 1991-ig végzett bővítések során megjelentek a KM-PVC csövek.

- 22664 fm NA100 ac gerincvezeték
- 170 fm NA125 ac gerincvezeték
- 4448 fm NA150 ac gerincvezeték
- 746 fm NA200 ac gerincvezeték
- 50 fm NA40 KM-PVC gerincvezeték
- 600 fm NA63 KM-PVC gerincvezeték
- 7144 fm NA80 KM-PVC gerincvezeték
- 3142 fm NA100 KM-PVC gerincvezeték
- 1072 fm NA100 KPE gerincvezeték (körvezeték)
- 37 db földfeletti tűzcsap
- 59 db földalatti tűzcsap
- 62 db közkifolyó

Déli üdülő:  
2528 fm NA80 KM-PVC gerincvezeték  
1814 fm NA100 KM-PVC gerincvezeték  
Dél-Nyugaati üdülő:  
4462 fm NA80 KM-PVC gerincvezeték  
2136 fm NA100 KM-PVC gerincvezeték  
2042 fm NA150 KM-PVC gerincvezeték

Az ivóvízminőség-javító program keretében 2014-ben Abádszalók település ivóvízhálózatának rekonstrukciós építési munkái valósultak meg (1000 fm hosszban ivóvízvezeték csere, körhálózat kiépítés), valamint az ivóvízhálózat szivacs dugós mosatása.

A 2016-ban beadott 2017 évre /rövidtávra/ vonatkozó Felújítási és pótlási terv az alábbi volt:

Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség [eFt]	Forrás megnevezése
1.	Közkutak mérősítése	-	Abádszalók Város Önkormányzata	300	Éves bérleti díj
2.	Szennyvíztelepre vezető vízvezeték kiváltása 425 fm hosszban, szerelvényekkel		Abádszalók Város Önkormányzata	380	Éves bérleti díj
3.	Altalaj tűzcsapok felújítása	-	Abádszalók Város Önkormányzata	500	Éves bérleti díj
4.	Előre nem látható események miatt, váratlanul jelentkező felújítási, pótlási kényszer. Tartalék keret.	-	Abádszalók Város Önkormányzata	500	Éves bérleti díj

2017. évben tervezett felújítások és pótlások összesen: 1.680.000.-Ft

A 2017 évre vonatkozóan tervezett szennyvíztelepre vezető vízvezeték kiváltása 425 fm  
hosszan, szerelvényekkel megnevezésű feladat átütemezése szükséges a 2018-2032  
tervezési időszakra.

Indokok:

Abádszalók éves szennyvíz használati díj (bérleti díj) mértéke: 1.432 eFt  
A vízvezeték kiváltása tévesen 380 eFt költséggel lett betervezve. A feladat valódi  
forrásigénye 8.500 eFt, ezért a feladat elvégzését átütemezni szükséges a 2018-2032 tervezési  
időszakra.

A 2017 évre /rövidtávra/ vonatkozó Módosított felújítási és pótlási terv:

Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség [eFt]	Forrás megnevezése
1.	Közkutak mérősítése	-	Abádszalók Város Önkormányzata	300	Éves bérleti díj
2.	Altalaj tűzcsapok felújítása	-	Abádszalók Város Önkormányzata	500	Éves bérleti díj
3.	Előre nem látható események miatt, váratlanul jelentkező felújítási, pótlási kényszer. Tartalék keret.	-	Abádszalók Város Önkormányzata	632	Éves bérleti díj

2017. évben tervezett felújítások és pótlások összesen: 1.432.000.-Ft



Módosított Gördülő fejlesztési terv 2017 évre											
FELÜJTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA											
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:				ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *							
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:				TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.							
Víziközmű-rendszer kódja: **				11-12441-1-001-00-14							
Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi engedély köteles-e a felújítás, pótlás	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás várható időtartama			Tervezett időtáv ****		
						Kezdés	Befejezés	Rövid	Közép	Hosszú	
1.	Közkutak merősítése	nem	Abadszalók Város Önkormányzata	300	Éves bérleti díj	2017	2017	X			
2.	Altalaj tűzcsapok felújítása	nem	Abadszalók Város Önkormányzata	500	Éves bérleti díj	2017	2017	X			
3.	Eelőre nem látható események miatt, váratlanul jelentkező felújítási, pótlási kényszer. Tartalék keret.	nem	Abadszalók Város Önkormányzata	632	Éves bérleti díj	2017	2017	X			

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	1 432	1 432
II. ütem		
III. ütem		

\* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni  
\*\* a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód  
\*\*\* amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell "forráshiány" kifejezéssel  
\*\*\*\* a megfelelő időtávot x-el kell jelölni

KIVONAT Kunhegyes Város Önkormányzatának Képviselő-testülete 2017. szeptember 12-én megtartott nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

192/2017.(IX.12.) Kt. h a t á r o z a t,  
a 21-12441-1-002-00-14 kóddal rendelkező ASZ-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer 2017. évi módosított felújítási és pótlási tervrészének jóváhagyásáról

Kunhegyes Város Önkormányzati Képviselő-testülete a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) 21. pontjában biztosított jogkörében eljárva a 21-12441-1-002-00-14 kóddal rendelkező ASZ-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer 2017. évi módosított felújítási és pótlási tervrészét a melléklet szerinti tartalommal

*elfogadja. és egyetért*

a 2017. évi módosított GFT felújítási és pótlási tervrészről szóló elfogadó nyilatkozat Abádszalók Város Önkormányzata általi aláírásával a csatolt tartalommal.

Erről értesülnek:

1. Szabó András polgármester
2. Dr. Péntes Tímea jegyző
3. Barta Ferenc aljegyző
4. Szoboszlai Hajnalka gazdasági osztályvezető
5. Csehné Köteles Rozália belső ellenőr
6. Kolozsvári Imre a Kunhegyesi Víz- és Csatornamű Kft. ügyvezetője
7. TRV Zrt. 5000 Szolnok, Kossuth L. út 5.

Szabó András s.k.  
polgármester

Kmf.

Dr. Péntes Tímea s.k.  
jegyző

A kivonat hitelesét  
Kunhegyes, 2017. szeptember 13.

  
Barta Zsanett  
jktv. vezető

KIVONAT Kunhegyes Város Önkormányzatának Képviselő-testülete 2017. szeptember 12-én megtartott nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

191/2017.(IX.12.) Kt. h a t á r o z a t,

a 21-12441-1-002-00-14 kóddal rendelkező ASZ-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer 2018-2032 tervezési időszakra vonatkozó tizenöt éves gördülő fejlesztési tervei jóváhagyásáról

Kunhegyes Város Önkormányzati Képviselő-testülete a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) 21. pontjában biztosított jogkörében eljárva a 21-12441-1-002-00-14 kóddal rendelkező ASZ-SZV megnevezésű víziközmű-rendszer 2018-2032 tervezési időszakra vonatkozó tizenöt éves gördülő fejlesztési terveit a melléklet szerinti tartalommal

***elfogadja, és egyetért***

a GFT felújítási és pótlási tervrészről szóló elfogadó nyilatkozat, a GFT beruházási tervrészről szóló elfogadó nyilatkozat, és a GFT beruházási tervrész beadásáról szóló meghatalmazás Abádszalók Város Önkormányzata általi aláírásával a csatolt tartalommal.

Kunhegyes Város Önkormányzati Képviselő-testülete felhatalmazza Szabó András polgármestert a kapcsolódó feladatok ellátására.

Erről értesülnek:

1. Szabó András polgármester
2. Dr. Péntes Tímea jegyző
3. Barta Ferenc aljegyző
4. Szoboszlai Hajnalka gazdasági osztályvezető
5. Csehné Köteles Rozália belső ellenőr
6. Kolozsvári Imre a Kunhegyesi Víz- és Csatornamű Kft. ügyvezetője
7. TRV Zrt. 5000 Szolnok, Kossuth L. út 5.

Szabó András s.k.  
polgármester

Kmf.  
Kunhegyes, 2017. szeptember 13.  
Barta Zsanett  
jkt. vezető

Dr. Péntes Tímea s.k.  
jegyző