

Szikszo Város Onkormanyzatának Polgarmestere
3800 Szikszo, Kalvin ter.1.

ELŐTERJESZTÉS

Szám: Sz./ /2023

Tárgy: A települési adóról szóló 23/2015.(XI.27.) önkormányzati rendelet hatályon kívül helyezése

Tisztelt Képviselő-testület!

Tájékoztatom a T. Képviselő-testületet, hogy a termőföldre vonatkozó települési adó megállapításának lehetősége a helyi adóról szóló 1990. évi C. törvény 1/A.§ (1) bekezdésének 2023. szeptember 1. napján hatályba lépő módosítása alapján megszűnik.

A 2023. évi települési földadó visszatérítéséről szóló 308/2023.(VII.14.) Korm. rendelet alapján a termőföldre vonatkozó települési adó 2023. adóévre jutó, megfizetett, beszedett összegét az önkormányzat köteles az adóalanyok számára 2023. október 1-jéig visszatéríteni.

Fenti jogszabályváltozásokra tekintettel szükségessé vált a települési adóról szóló 23/2015.(XI.27.) önkormányzati rendelet hatályon kívül helyezése.

Amennyiben a T Képviselő-testület az előterjesztés tartalmával egyetért, kérem, hogy az alábbi rendelet-tervezetet elfogadni szíveskedjen.

Szikszo, 2023. augusztus 24.

Sváb Antal sk.
polgarmester

Szikszo Város Onkormanyzata Képviselő-testületének .../.... (...) önkormányzati rendelete

a települési adóról szóló 23/2015.(XI.27.) önkormányzati rendelet hatályon kívül helyezéséről

Szikszo Város Onkormanyzat Képviselő-testülete a helyi adókról szóló 1990. évi C. törvény 1. § (1) bekezdésében, valamint Magyarország Alaptörvénye 32. cikk (1) bekezdése a.) és h.) pontjaiban kapott felhatalmazás alapján, Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 13. pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. §

Hatályát veszti a települési adóról szóló 23/2015.(XI.27.) önkormányzati rendelet.

2. §

Ez a rendelet 2023. augusztus 31-én lép hatályba.

Szikszo Város Önkormányzata Képviselő-testületének 15/2023.(VIII.30.) önkormányzati rendelete

a települési adóról szóló 23/2015.(XI.27.) önkormányzati rendelet hatályon kívül helyezéséről

Szikszo Város Önkormányzat Képviselő-testülete a helyi adókról szóló 1990. évi C. törvény 1. § (1) bekezdésében, valamint Magyarország Alaptörvénye 32. cikk (1) bekezdése a.) és h.) pontjaiban kapott felhatalmazás alapján, Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 13. pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. §

Hatályát veszti a települési adóról szóló 23/2015.(XI.27.) önkormányzati rendelet.

2. §

Ez a rendelet 2023. augusztus 31-én lép hatályba, és 2023. szeptember 1-jén hatályát veszti.

Szikszo, 2023. augusztus 30.


Battáné dr. Tóth Zita
jegyző




Sváb Antal
polgármester



A rendeletet kihirdette:

Szikszo, 2023. augusztus 30.


Battáné dr. Tóth Zita
jegyző



Szikszó Város Önkormányzatának Polgármestere
3800 Szikszó, Kálvin tér.1.

ELŐTERJESZTÉS

Szám: SZ/811/2023

Tárgy: Döntés Bölcsődei kapacitásfejlesztés Szikszón” tárgyú, a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLIII. törvény 112.§ (1) bekezdés b) pontja szerinti – nemzeti eljárásrendbe tartozó – hirdetmény közzétételével induló közbeszerzési eljárás eredményének megállapításáról és a nyertes ajánlattevő kiválasztásáról

Tisztelt Képviselő-Testület!

Szikszó Város Önkormányzata és a Helyreállítási és Ellenálóképességi Eszköz keretén belül a Miniszterelnökség – Nemzeti Hatóság képviseletében eljáró Magyar Államkincstár között támogatási szerződés jött létre a Bölcsődei kapacitásfejlesztés Szikszón című RRF-1.1.2-21-2022-00094 azonosító számú projekt megvalósítására A támogatási intenzitása 100 %. A támogatás összege bruttó 328 757 500.-Ft.

A támogatásból a Szikszó Város Önkormányzatának tulajdonát képező 693 hrsz-ú ingatlanon egy 2 csoportos bölcsőde kerül kialakításra. Az épület egy szabadonálló beépítésű, földszintes, magastetős épület. Az épületet a keleti oldalhoz közelebb került telepítésre, ez az oldal esik legközelebb az óvodához és a településközponthoz is. A keleti oldalon haladó Ungvári út részben az ingatlan területébe esik, ezt meghagyva és kihasználva a szükséges parkolókat e mellé helyezve. Itt lett elhelyezve a kerékpártároló és elektromos roller tároló is. Az északi telekhatáron fasor található, emiatt a tervezett kerítés a telekhatártól beljebb kerül, így a fasor a kerítés előtt megmaradhat. A déli oldali kerítés is beljebb kerül a telekhatártól, a meglévő árok megtartása miatt. Az épület telepítése a déli oldali telekhatárhoz igazodik, azzal párhuzamos, amely irány a környező épületek beépítési vonalával egyezik. A bölcsőde 2 csoportos, 28 gyermek részére készül. A bölcsőde melegítőkonyha kialakítású, az ételszállítás biztosított.

A Bölcsőde építésére irányuló beruházás megvalósítása érdekében a közbeszerzésekről szóló 2015. évi 112.§. (1) bekezdés b) pontja szerinti – nemzeti eljárásrendbe tartozó- hirdetmény közzétételével induló nyílt eljárást kellett lefolytatni.

A közbeszerzési eljárás becsült értéke: nettó 222 560 707.-Ft.

A közbeszerzési eljárás lebonyolítója az **AGILITAS Kft.** (3525 Miskolc, Madarász V. út 13. II.(C) lph. 1/104.)

A közbeszerzési eljárás keretében az ajánlattételi határidő lejártáig, azaz **2023.07.6. 12:00 óráig** összesen **6 db ajánlatot nyújtottak be** az alábbiak szerint:

Ajánlattevő neve, székhelye, az ajánlatok bírálati szempontjai:

1.

Név: Syntax Consult Szolgáltató Kft
Székhely: 3826 Rakacaszend Fő U. 1
Ajánlati ára: 172 962 224,- nettó Ft

Teljesítésbe bevont szakember szakmai tapasztalata (építésvezető/projektvezető; min. 0, max. 10 db projekt): 10

Teljesítésbe bevont szakember szakmai tapasztalata (épületgépész műszaki vezető; min. 0, max. 10 db projekt): 10

Többllet jótállás időtartama (min. 24, max. 60 hónap): 60

2.

Név: BORSOD KONSTRUKCIÓ Építőipari, Szolgáltató és
Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely: 3635 Dubicsány Kossuth Lajos Út 32.
Ajánlati ára: 242 805 777,- nettó Ft

Teljesítésbe bevont szakember szakmai tapasztalata (építésvezető/projektvezető; min. 0, max. 10 db projekt): 10

Teljesítésbe bevont szakember szakmai tapasztalata (épületgépész műszaki vezető; min. 0, max. 10 db projekt): 10

Többllet jótállás időtartama (min. 24, max. 60 hónap): 60

3.

Név: Norvex Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely: 3580 Tiszaújváros Rózsa Utca 16.1.
Ajánlati ára: 229 291 715,- nettó Ft

Teljesítésbe bevont szakember szakmai tapasztalata (építésvezető/projektvezető; min. 0, max. 10 db projekt): 10

Teljesítésbe bevont szakember szakmai tapasztalata (épületgépész műszaki vezető; min. 0, max. 10 db projekt): 10

Többllet jótállás időtartama (min. 24, max. 60 hónap): 60

4.

Név: ÉMI-BER ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI BERUHÁZÁSI ÉS
FŐVÁLLALKOZÁSI LEBONYOLÍTÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG

Székhely: 3530 Miskolc Rác György U 4
Ajánlati ára: 173 608 000,- nettó Ft

Teljesítésbe bevont szakember szakmai tapasztalata (építésvezető/projektvezető; min. 0, max. 10 db projekt): 10

Teljesítésbe bevont szakember szakmai tapasztalata (épületgépész műszaki vezető; min. 0, max. 10 db projekt): 10

Többllet jótállás időtartama (min. 24, max. 60 hónap): 60

5.

Név: **TAKÁCS ÉS TÁRSA Építőipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság**
Székhely: 3526 Miskolc BAJCSY-ZSILINSZKY ÚT 15
Ajánlati ára: 230 156 632,- nettó Ft

Teljesítésbe bevont szakember szakmai tapasztalata (építésvezető/projektvezető; min. 0, max. 10 db projekt): 10

Teljesítésbe bevont szakember szakmai tapasztalata (épületgépész műszaki vezető; min. 0, max. 10 db projekt): 10

Többllet jótállás időtartama (min. 24, max. 60 hónap): 60

6.

Név: **Középület és Lakásépítő Zrt.**
Székhely: 3530 Miskolc Gizella Utca 11.
Ajánlati ára: 246 424 502,- nettó Ft

Teljesítésbe bevont szakember szakmai tapasztalata (építésvezető/projektvezető; min. 0, max. 10 db projekt): 12

Teljesítésbe bevont szakember szakmai tapasztalata (épületgépész műszaki vezető; min. 0, max. 10 db projekt): 11

Többllet jótállás időtartama (min. 24, max. 60 hónap): 60

A bírálóbizottság a Kbt. 81.§ (5) bekezdése alapján elvégezte az ajánlatok előzetes értékelését, annak érdekében, hogy megállapítsa az első helyezett ajánlattevőt.

A bírálóbizottság megállapította, hogy a **Syntax Consult Szolgáltató Kft.**, a **TAKÁCS ÉS TÁRSA Építőipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** és **Középület és Lakásépítő Zrt.** ajánlattevők esetében hiánypótlás elrendelésére volt szükség az alábbiak szerint:

Syntax Consult Szolgáltató Kft. ajánlata:

- Az ajánlattételi felhívás VI.3.9) További információk 15. alpontja alapján nem állapítható meg nyilvános elektronikus nyilvántartás alapján, hogy 2022. évben az értékesítés nettó árbevétele az ajánlattevő esetében meghaladja-e az 1 milliárd forintot.

TAKÁCS ÉS TÁRSA Építőipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. ajánlata:

- Az árazott költségvetések esetében a pdf verzió nem tartalmazza az aláírásokat.

Középület és Lakásépítő Zrt. ajánlata:

- Az ajánlatában csatolt ajánlati biztosíték rendelkezésre bocsátását igazoló dokumentum aláírást nem tartalmaz, illetőleg a Kbt. 41/A.§ (2) bekezdése alapján az okiratnak elektronikus

okiratként meg kell felelnie a polgári perrendtartásról szóló törvény szerinti teljes bizonyító erejű magánokirat követelményeinek.

A közbeszerzési szakértő a hiánypótlást az ajánlatok előzetes átvizsgálását követően kiküldte. A hiánypótlás határideje 2023.07.19. 12:00 óra volt.

A bírálóbizottság megállapította, hogy a **TAKÁCS ÉS TÁRSA Építőipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** és a **Középület és Lakásépítő Zrt.** ajánlattevők határidőre a hiánypótlási iratokat benyújtották, míg a **Syntax Consult Szolgáltató Kft.** ajánlattevő a hiánypótlási iratokat nem nyújtotta be, így ezen ajánlattevő ajánlata a továbbiakban érvénytelennek tekinthető, illetőleg a pontkiosztás során – mivel az ajánlati elemeket nem támasztotta alá – nem kerülhetet figyelembevételre.

A Syntax Consult Kft. esetében megállapítást nyert továbbá, hogy – az időközben – a <https://e-beszamolo.im.gov.hu> -ra feltöltött éves pénzügyi beszámolója adatai alapján 1 milliárd feletti árbevételű a gazdasági szereplő, ezért az ajánlattételi felhívás VI.3.9) További információk 15. alpontja szerinti feltételeknek az ajánlata nem felel meg.

A bírálóbizottság megállapította, hogy aránytalanul alacsony ár és egyéb aránytalan vállalás esetében indoklás kérésre volt szükség az alábbiak szerint:

A Kbt. 72.§ (1) bekezdése alapján Ajánlatkérő indokolást kér az alábbi ajánlattevő ajánlata tekintetében, mivel az ajánlati ára a megkötni tervezett szerződés tárgyára figyelemmel aránytalanul alacsony összeget tartalmazhat.

Indokolásra kötelezett:

ÉMI-BER ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI BERUHÁZÁSI ÉS FŐVÁLLALKOZÁSI LEBONYOLÍTÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG

Az indokolás benyújtás határideje 2023.08.04. 12:00 óra volt.

A gazdasági szereplő határidőre megküldte az árindokolását, a bírálóbizottság azt megvizsgálta, és az árindokolást elfogadta.

A bírálóbizottságnak a továbbiakban abban kellett állást foglalnia, hogy az ajánlatok megfelelnek-e az értékelési szempontoknak, illetőleg a megadott pontszámítási és értékelési módszer alapján hogyan alakulnak az értékelhető ajánlatok.

A legmagasabb pontszámot az **ÉMI-BER ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI BERUHÁZÁSI ÉS FŐVÁLLALKOZÁSI LEBONYOLÍTÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG** kapta, azaz ár-érték arányban az **ÉMI-BER ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI BERUHÁZÁSI ÉS FŐVÁLLALKOZÁSI LEBONYOLÍTÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG** ajánlata a legkedvezőbb.

A rendelkezésre álló fedezet 222 283 044,- nettó forint, azaz az ár-érték arányban legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatást tartalmazó (173 608 000,- nettó Ft) ajánlathoz képest fedezet kiegészítésére nincs szükség.

A nyertesként értékelhető első helyezett ajánlatot tartalmi és formai szempontból a bírálóbizottsági tagok megvizsgálták, a bírálóbizottság megállapította, hogy az ajánlat

tekintetében nem szükséges hiánypótlás kibocsátása, az ajánlattevő megfelel az alkalmassági követelményeknek, az ajánlata érvényesnek tekinthető.

A Bíráló Bizottság szakvéleménye

A Bíráló Bizottság közbeszerzési eljárást lezáró döntési javaslata

1. A bírálóbizottság javasolja megállapítani, hogy az **ÉMI-BER ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI BERUHÁZÁSI ÉS FŐVÁLLALKOZÁSI LEBONYOLÍTÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG** (3530 Miskolc Rác György U 4.) ajánlattevő ajánlata **érvényes**.
2. A bírálóbizottság javasolja megállapítani, hogy **Syntax Consult Szolgáltató Kft.** (3826 Rakacaszend Fő U. 16.) ajánlattevő beérkezett ajánlata a Kbt. 73.§ (1) bekezdés e) pontja alapján **érvénytelen**.
3. A bírálóbizottság javasolja megállapítani, hogy a **BORSOD KONSTRUKCIÓ Építőipari, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (3635 Dubicsány Kossuth Lajos Út 32.), a **Norvex Korlátolt Felelősségű Társaság** (3580 Tiszaújváros Rózsa Utca 16.1.), a **TAKÁCS ÉS TÁRSA Építőipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (3526 Miskolc BAJCSY-ZSILINSZKY ÚT 15.) és a **Középület és Lakásépítő Zrt.** (3530 Miskolc Gizella Utca 11.) ajánlattevők ajánlatai a Kbt. 81.§ (5) bekezdése által hivatkozott Kbt. 69.§-a alapján a bírálat során **figyelman kívül maradnak**.
4. A bírálóbizottság javasolja megállapítani, hogy a **Bölcsődei kapacitásfejlesztés Szikszón** tárgyú közbeszerzési eljárás **eredményes**.
5. A bírálóbizottság javasolja megállapítani, hogy a **Bölcsődei kapacitásfejlesztés Szikszón** tárgyú közbeszerzési eljárás során **a nyertes ajánlattevő:**

Név: ÉMI-BER ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI BERUHÁZÁSI ÉS FŐVÁLLALKOZÁSI LEBONYOLÍTÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG

Székhely: 3530 Miskolc Rác György U 4

Ajánlati ára: 173 608 000,- nettó Ft

Teljesítésbe bevont szakember szakmai tapasztalata (építésvezető/projektvezető; min. 0, max. 10 db projekt): 10

Teljesítésbe bevont szakember szakmai tapasztalata (épületgépész műszaki vezető; min. 0, max. 10 db projekt): 10

Többlet jótállás időtartama (min. 24, max. 60 hónap): 60

Fentiek alapján megállapítható, hogy az eljárás eredményes, a szerződés az ajánlattevővel, az általa adott ajánlati áron megköthető.

Amennyiben a T. Képviselő-testület az előterjesztés tartalmával egyetért, kérem, hogy az alábbi határozati javaslatok szerint hozza meg döntését.

Szikszó, 2023. augusztus 24.

Sváb Antal sk.
polgármester

HATÁROZATI JAVASLAT

Szám:

Tárgy: Döntés Bölcsődei kapacitásfejlesztés Szikszón” tárgyú, a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény 112.§ (1) bekezdés b) pontja szerinti – nemzeti eljárásrendbe tartozó – hirdetmény közzétételével induló közbeszerzési eljárás eredményének megállapításáról és a nyertes ajánlattevő kiválasztásáról

1. Szikszó Város Önkormányzat Képviselő-testülete a Bíráló Bizottság javaslatát figyelembe véve megállapítja, hogy a „**Bölcsődei kapacitásfejlesztés Szikszón**” tárgyú, a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény 112.§ (1) bekezdés b) pontja szerinti – nemzeti eljárásrendbe tartozó – hirdetmény közzétételével induló közbeszerzési eljárás eredményes.

2. Szikszó Város Önkormányzat Képviselő-testülete a Bíráló Bizottság javaslatát figyelembe véve megállapítja, hogy az **ÉMI-BER ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI BERUHÁZÁSI ÉS FŐVÁLLALKOZÁSI LEBONYOLÍTÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG** (3530 Miskolc Rác György U 4.) ajánlattevő ajánlata érvényes.

3. A képviselő-testület megállapítja, hogy a **BORSOD KONSTRUKCIÓ Építőipari, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (3635 Dubicsány Kossuth Lajos Út 32.), a **Norvex Korlátolt Felelősségű Társaság** (3580 Tiszaújváros Rózsa Utca 16.1.), a **TAKÁCS ÉS TÁRSA Építőipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (3526 Miskolc BAJCSY-ZSILINSZKY ÚT 15.) és a **Középület és Lakásépítő Zrt.** (3530 Miskolc Gizella Utca 11.) ajánlattevők ajánlatai a Kbt. 81.§ (5) bekezdése által hivatkozott Kbt. 69.§-a alapján a bírálat során figyelmen kívül maradnak.

4. A képviselő-testület a Bíráló Bizottság javaslatát figyelembe véve megállapítja, hogy a **Bölcsődei kapacitásfejlesztés Szikszón** tárgyú közbeszerzési eljárás során a nyertes ajánlattevő:

Név: ÉMI-BER ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI BERUHÁZÁSI ÉS FŐVÁLLALKOZÁSI LEBONYOLÍTÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG

Székhely: 3530 Miskolc Rác György U 4

Ajánlati ára: 173 608 000,- nettó Ft

Teljesítésbe bevont szakember szakmai tapasztalata (építésvezető/projektvezető; min. 0, max. 10 db projekt): 10

Teljesítésbe bevont szakember szakmai tapasztalata (épületgépész műszaki vezető; min. 0, max. 10 db projekt): 10

Többlet jótállás időtartama (min. 24, max. 60 hónap): 60

5. A képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert, hogy az összegzés megküldését követően nyertes ajánlattevővel a szerződést kösse meg.

Felelős: polgármester

Határidő: azonnal

Szikszó Város Önkormányzatának Polgármestere
3800 Szikszó, Kálvin tér.1.

ELŐTERJESZTÉS

Szám: SZ/110-8/2023

Tárgy: Döntés Szikszó Város Településrendezési Eszközeinek módosítása partneri véleményezési szakaszának lezárásáról

Tisztelt Képviselő-Testület!

Szikszó Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a 45/2023. (III.30.) határozatában döntött a hatályos Településrendezési Eszközeinek módosításáról. A módosítási szándék 5 részterületet érint, az ingatlanok helyrajzi szám szerinti felsorolása a fenti határozat mellékletében található.

Az eljárás gyorsítása és egyszerűsítése érdekében a településrendezési eszközök módosítása ügyintézési határidejének optimalizálása, rövidítése érdekében a területeket a Képviselő-testület a fenti határozatával egyidejűleg kiemelt fejlesztési területté nyilvánította.

A településtervek tartalmáról, elkészítésének és elfogadásának rendjéről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 419/2021. (VII. 15.) Korm. rendelet (a továbbiakban: KR.) 68. § (1) bekezdés b) pont ba) alponjtja alapján a településrendezési eszközök módosítására egyszerűsített eljárásban kerül lefolytatásra.

Annak érdekében, hogy az épített környezet alakítása és védelme során a közérdekű intézkedéseket és döntéseket megelőzően, illetőleg azok végrehajtása során biztosítani tudjuk a nyilvánosságot és a közösségi ellenőrzés lehetőségét, a tervezett módosítás anyagát a településtervek tartalmáról, elkészítésének és elfogadásának rendjéről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 419/2021. (VII. 15.) Korm. rendeletben foglaltak szerint partnerségi egyeztetésre bocsátottuk.

A partnerségi egyeztetés az E-TÉR felületen került lebonyolításra, 2023 augusztus 1-11. között.

A hirdetmény az előterjesztés 1. sz. mellékletét képezi.

A partnerségi egyeztetés során vélemény, észrevétel nem érkezett. Az eljárás lezárásához határozathozatal szükséges.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a partnerségi egyeztetés lezárásáról szóló előterjesztést megtárgyalni és a határozati javaslatot elfogadni szíveskedjen.

Szikszó, 2023. augusztus 24.

Sváb Antal sk.
polgármester

HATÁROZATI JAVASLAT

Szám:

Tárgy: Döntés Szikszó Város Településrendezési Eszközeinek módosítása partneri véleményezési szakaszának lezárásáról

Szikszó Város Önkormányzatának Képviselő-testülete az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés b) pontja és az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 6.§ (1) bekezdése szerinti feladatkörében eljárva, a településtervek tartalmáról, elkészítésének és elfogadásának rendjéről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 419/2021. (VII. 15.) Korm. rendelet 66.§ (7) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a következő határozatot hozza:

1. Szikszó Város Önkormányzatának Képviselő-testülete **tudomásul veszi**, hogy Szikszó Város Településrendezési Eszközeinek módosítása kapcsán a partneri véleményezési szakasz **lefolytásra került**.

A 419/2021. (VII. 15.) Korm. rendelet 62. § (1) bekezdése alapján Szikszó Város Településrendezési Eszközei tárgyi módosításának partnerek által véleményezendő tervezete, valamint a véleményezési szakaszról szóló előzetesen Felhívás feltöltésre került az E-TÉR felületére és a honlapra egyaránt.

A 419/2021. (VII. 15.) Korm. rendelet 65. és 68. § (2) bekezdés a) pontja előírásaival összhangban, a véleményezésre jogosult partnerek észrevételeinek és javaslatainak megismerése, valamint E-TÉR felületre való feltöltése biztosításra került.

A Felhívás megjelenését követően a jogszabályban meghatározott időn belül **partneri észrevétel nem érkezett**, amelyről a jelen határozat 1. mellékletét képező Polgármesteri nyilatkozat készült.

2. Szikszó Város Önkormányzatának Képviselő-testülete fentiekre tekintettel a Településrendezési Eszközök tárgyi módosításával kapcsolatos **partneri véleményezési szakaszt lezárja**.

1. melléklet: Polgármesteri nyilatkozat

Felelős: polgármester

Határidő: azonnal

1. sz. mellékelt

FELHÍVÁS!

Szikszó Város Önkormányzata
tájékoztatja a Tisztelt Lakosságot, hogy

SZIKSZÓ VÁROS TELEPÜLÉSRENDEZÉSI ESZKÖZEINEK MÓDOSÍTÁSA elkészült

Az elkészült anyagot
a honlapon, az E-TÉR felületen és a Polgármesteri Hivatalban félfogadási időben
áttanulmányozhatják.

A fenti dokumentációval kapcsolatos észrevételeiket
a jelen Felhívás megjelenésétől számított 10 napon belül írásban
az E-TÉR felületre feltöltve, vagy az alábbi címen tehetik meg:

Sváb Antal polgármester úr részére
E-mail: svab.antal@szikszo.hu

Segítő közreműködésüket megköszönve:
Sváb Antal polgármester

/Jelen Felhívás a településtervek tartalmáról, elkészítésének és elfogadásának rendjéről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 419/2021. (VII. 15.) Korm. rendelet 65. § (1)-(3) bekezdése, valamint 68. § (2) bekezdés a) pontja alapján, a veszélyhelyzet ideje alatt egyes szervezetek működésére vonatkozó, továbbá egyes közigazgatási eljárási szabályok megállapításáról szóló 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet 2.§-ának figyelembevételével jelenik meg./

Szikszó Város Önkormányzatának Polgármestere
3800 Szikszó, Kálvin tér. 1.

ELŐTERJESZTÉS

Tisztelt Képviselő-testület!

Szám: SZ//2023.

Tárgy: A vízi közművek 2024-2038. évekre szóló Gördülő Fejlesztési Tervének véleményezése

Tájékoztatom a T. Képviselő-testületet, hogy Szikszó Város víziközműveinek üzemeltetését végző ÉRV. Zrt. – a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény előírásainak megfelelően – elkészítette a vízi közművek 2024-2038. évekre szóló Gördülő Fejlesztési Tervét, melyet Önkormányzatunk részére megküldött.

Az előterjesztés mellékleteit képező táblázatokban megtalálhatók az ÉRV Zrt. által szükségesnek tartott pótlások és felújítások mind az ivóvíz, mind a szennyvíz hálózat vonatkozásában. A tárgyidőtartamra vonatkozó beruházási tervet az ÉRV ZRT. „0”-ásan készítette el.

A pótlások és felújítások tervezése az ÉRV Zrt. szakmai tapasztalatán és a szikszói víziközmű rendszerrel kapcsolatos ismeretén alapul, ezért azt az előterjesztett formában javaslom elfogadni.

Amennyiben a T. Képviselő-testület az előterjesztésben foglaltakkal egyetért, kérem, hogy az alábbi határozati javaslat szerint hozza meg döntését.

Szikszó, 2023. augusztus 24.

Sváb Antal sk.
polgármester

HATÁROZATI JAVASLAT

Szám:

Tárgy: A vízi közművek 2024-2038. évekre szóló Gördülő Fejlesztési Tervének véleményezése

Szikszo Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a határozat mellékleteit képező tartalommal elfogadja az ÉRV. Zrt., mint Szikszo Város vízi közműveinek üzemeltetője által elkészített 2024-2038. évekre szóló Gördülő Fejlesztési Terv felújítási és pótlási, valamint „0”-ás beruházási tervét.

Felelős: polgármester

Határidő: azonnal

Végrehajtásért felelős személy: szervezési, hatósági és humánigazgatási osztályvezető

Törvényességi szempontból látta: jegyző

Gördülő fejlesztési terv a 2024 - 2038 időszakra									
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA									
A tervet benyújtó szervezet megnevezése: Szikszó Város Önkormányzata		ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *							
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:		ÉRV. Északmagyarországi Regionális Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság							
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:		Ivóvíz ágazat							
A Vksztv. 11. § (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése:		Szikszó Város Önkormányzata							
Víziközmű-rendszer kódja: **		11-21351-1-004-00-04							

Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Viz jogi engedély köteles-e, hatósági bejelentés köteles e? (igen/nem)	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás időtartama			Tervezett időtáv			
						Kezdés	Befejezés	rövid	közép	hosszú		
	I. ütem [2024] összesen:			0								
	II. ütem [2025-2028] összesen:			0								
	III. ütem [2029-2038] összesen:			0								

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

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

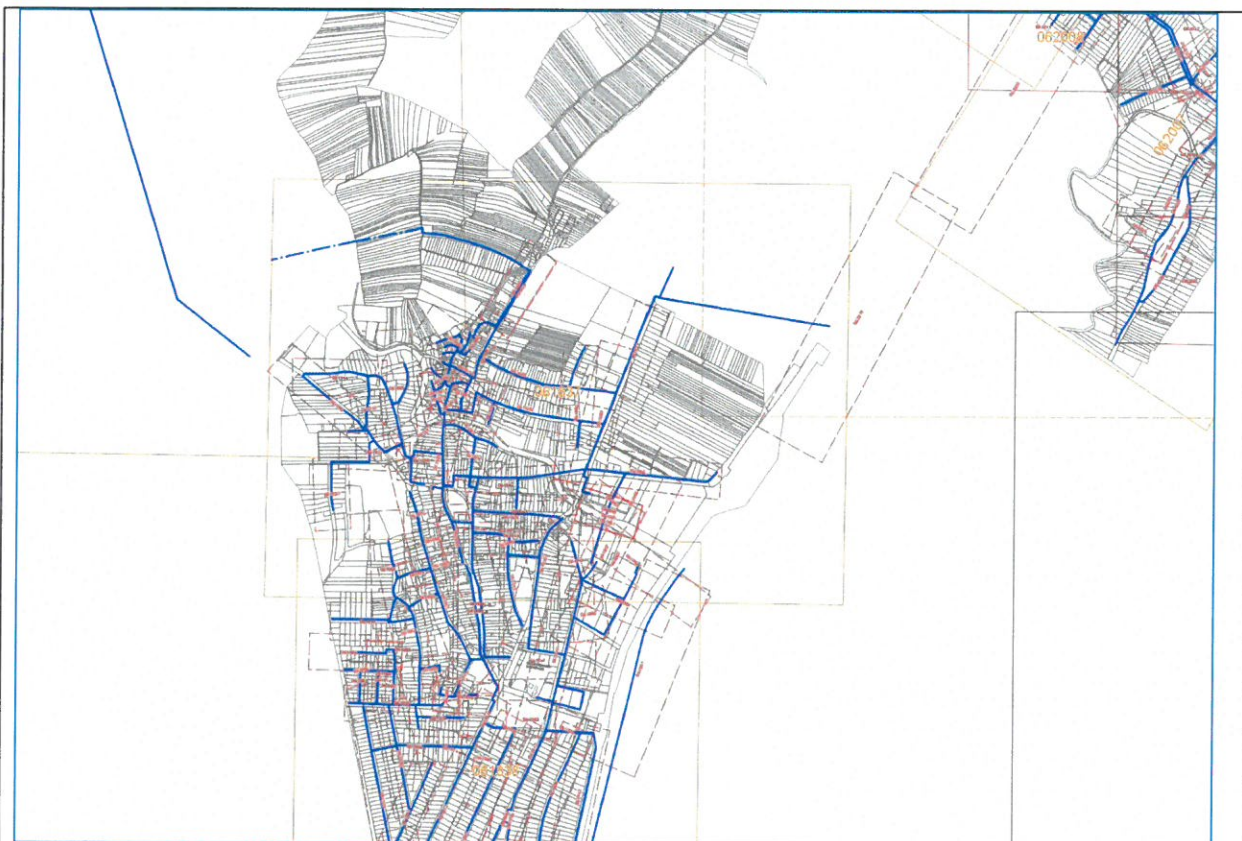
Fejlesztés megnevezése

**Homrogd, Alsóvadász, Aszaló településeken
Tűzcsap cserék a víziközmű rendszeren**

1. Jelenlegi állapot ismertetése

Az előírásoknak megfelelően a tűzcsapokat és a hozzá tartozó szerelvényeket üzembiztos állapotban tartani és félévente ellenőrizni kell (OTSZ.). A műszakilag nem megfelelő altalaj tűzcsapokat ki kell cserélni az üzembiztosabb feltalaj tűzcsapokra, amelyek biztonságosabb üzemvitelt és gyorsabb oltóvíz kivételt eredményeznek

2. Átnézeti helyszínrajz



Kapcsolódó fontosabb létesítmények: -

Érintett település: Az ÉRV ZRt. Keleti Üzemtechnológiai, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén, B-A-Z vármegye Alsóvadász, Aszaló, Homrogd, települések területén található altalaj tűzcsapok

Helyrajzi szám: -

Szolgálatommal terhelendő vagy megszerzendő ingatlanok helyrajzi száma: -

SAP kódok: 72VD62HOM0, 72VD62AVA0, 72VD62AL00

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

A fejlesztés indoka: törvényi kötelezettség és üzemeltetés biztonsága

4. Műszaki tartalom

Az ivóvíz ellátáshoz kapcsolódó műtárgyak, műszaki berendezések és vezetékek az állandó terheléstől idővel meghibásodnak veszélyeztetve a biztonságos működést, növelve az üzemeltetési költségeket. Az OTSZ előírásoknak megfelelően a tűzcsapokat és a hozzá tartozó szerelvényeket üzembiztos állapotban kell tartani és félévente ellenőrizni szükséges. A biztonságos üzemeltetés fenntartása érdekében 2024. évi időszakban a kifogásolt állapotú tűzcsapok cseréjét tervezzük megvalósítani.

A műszakilag nem megfelelő altalaj tűzcsapokat a terv szerint megbízhatóbb feltalaj tűzcsapokra cseréljük, növelve az üzemeltetés biztonságát és gyorsabb oltóvíz kivételt is eredményez. Szükség esetén a tűzcsapokhoz tartozó szerelvények (elzáró szerelvény, QN idom, FF idom) cseréje a felújítás részét képezi.

Tervezett időtáv: Rövidtáv

A fejlesztés kezdése: 2024. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

Az adott fejlesztés tekintetében a technológiai leírás és folyamatábra nem releváns.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést nem igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

A rossz állapotú tűzcsapok nem megfelelő működése esetén egy esetleges tüzeset során emberi sérülés és anyagi kár is keletkezhet, továbbá veszélyeztetheti a folyamatos üzemeltetés biztonságát.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendő):

- Tervezői költségbeclés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbeclése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Munka jellege	Tervezett költség (nettó e Ft)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet		2 023
Gép, technológiai szerelés		
Tervezés, műszaki ellenőrzés		
Összesen:		2 023
Mindösszesen:	2 023	

A szükséges tűzcsapcserék az ÉRV ZRt. P-7-32 Árképzési szabályzatában meghatározott díjak alapján, vagy szükség esetén egyedi kalkuláció szerint kerülnek elszámolásra:

Megnevezés	Nettó ár	ÁFA	Végösszeg
Tűzcsap csere aknában földalattit földalattira NA80	301 740	81 470	383 210
Tűzcsap csere földben földalattit földalattira NA80	311 819	84 191	396 010
Tűzcsap csere aknában földalattit földfelettire NA80	338 236	91 324	429 560
Tűzcsap csere földben földalattit földfelettire NA80	394 512	106 518	501 030
Tűzcsap csere aknában földfelettit földfelettire NA80	338 236	91 324	429 560
Tűzcsap csere földben földfelettit földfelettire NA80	357 606	96 554	454 160
Tűzcsap csere aknában földalattit földfelettire NA100	357 646	96 564	454 210
Tűzcsap csere földben földalattit földfelettire NA100	423 189	114 261	537 450
Tűzcsap csere aknában földfelettit földfelettire NA100	357 638	96 562	454 200
Tűzcsap csere földben földfelettit földfelettire NA100	377 016	101 794	478 810

--

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Közműhasználati díj terhére tervezett fejlesztés.

12. Mellékletek

-	
---	--

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

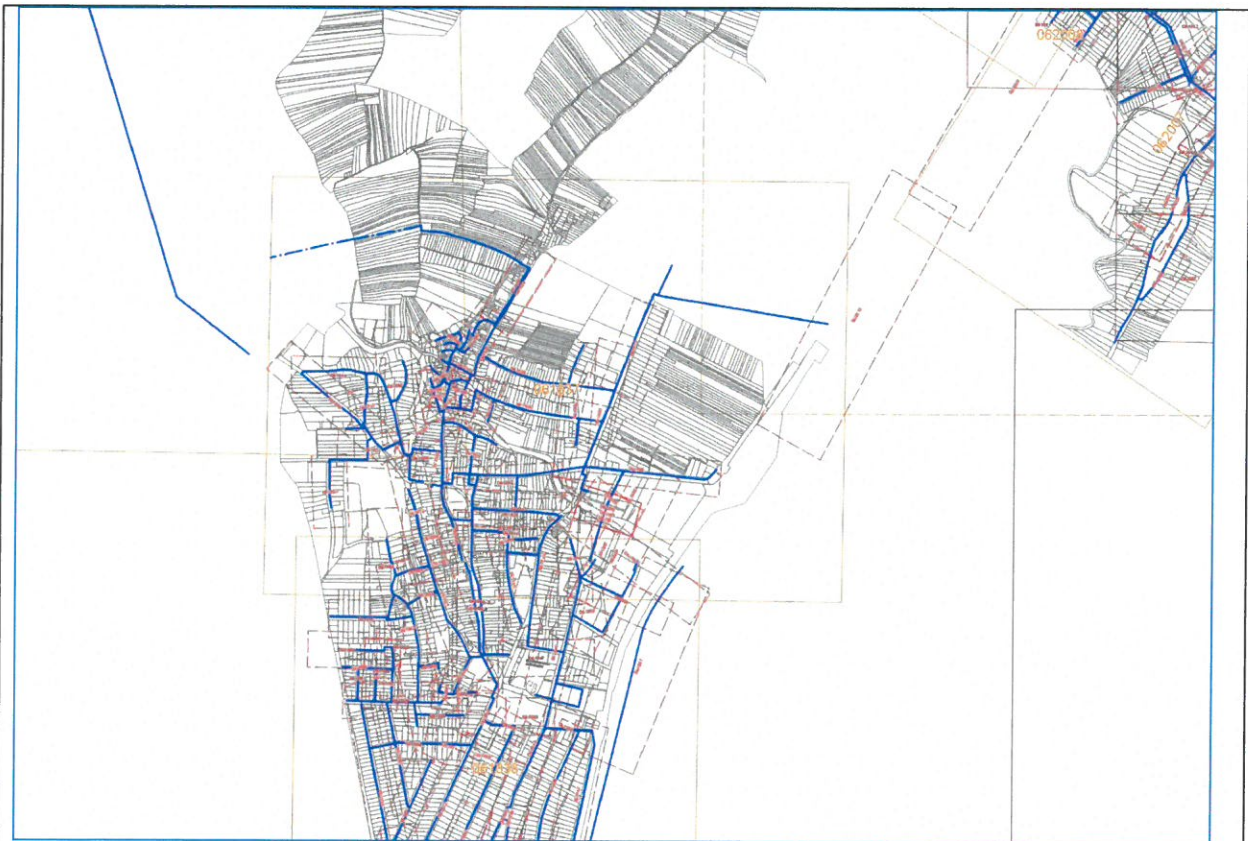
Fejlesztés megnevezése

**Alsóvadász, Homrogd településeken
Közkifolyó cserék a víziközmű rendszeren**

1. Jelenlegi állapot ismertetése

Szikszó és térsége víziközmű rendszer településein 27 db közkifolyó található. A településeken telepített közkifolyók mindegyike aknában került kialakítva. A viszonylag mélyen lévő talajvízszint miatt az aknák jellemzően szárazak, beton szerkezeti elemeik viszonylag jó állapotúak. Az aknában lévő szerelvények állapota közepesen és erősen elhanyagoltak, felületi korrózió teljes felületen, mind az idomokon, mind a szerelvényeken látható. A közkifolyók többsége működőképes, azonban meghibásodásuk évente több alkalommal jelentkezik. Amennyiben a javítás nem megoldott, úgy a teljes csere kerül előtérbe.

2. Átnézeti helyszínrajz



Kapcsolódó fontosabb létesítmények: -

Érintett település: Az ÉRV ZRt. Keleti Üzem-mérnökség, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén, B-A-Z vármegye Alsóvadász, Homrogd, települések területén található közkifolyók

Helyrajzi szám: -

Szolgálatommal terhelendő vagy megszerzendő ingatlanok helyrajzi száma: -

SAP kódok: 72VD62AVA0, 72VD62HOM0

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

A fejlesztés indoka: üzemeltetés biztonság

4. Műszaki tartalom

Az ivóvíz ellátáshoz kapcsolódó műtárgyak, műszaki berendezések és vezetékek az állandó terheléstől idővel meghibásodnak veszélyeztetve a biztonságos működést, növelve az üzemeltetési költségeket. A biztonságos üzemeltetés fenntartása érdekében a kifogásolt állapotú közfolyókák cseréjét tervezzük megvalósítani.

Tervezett időtáv: Rövidtáv

A fejlesztés kezdése: 2024. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

Az adott fejlesztés tekintetében a technológiai leírás és folyamatábra nem releváns.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést nem igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Üzembiztonság, valamint a megfelelő vízellátás és hálózati vízminőség-ellenőrzés biztosítása miatt szükséges a meglévő közfolyókat fenntartani

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendő):

- Tervezői költségbeclés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbeclése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Munka jellege	Tervezett költség (nettó e Ft)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet		2 600
Gép, technológiai szerelés		
Tervezés, műszaki ellenőrzés		
Összesen:		2 600
Mindösszesen:	2 600	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Közfolyók bontása	43	234	277
Szerelvények bontása	55	205	260
Közfolyó beszerzése és beépítése	1 592	471	2 063
Összesen:	1 690	910	2 600

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Közműhasználati díj terhére tervezett fejlesztés.

12. Mellékletek

-	
---	--

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

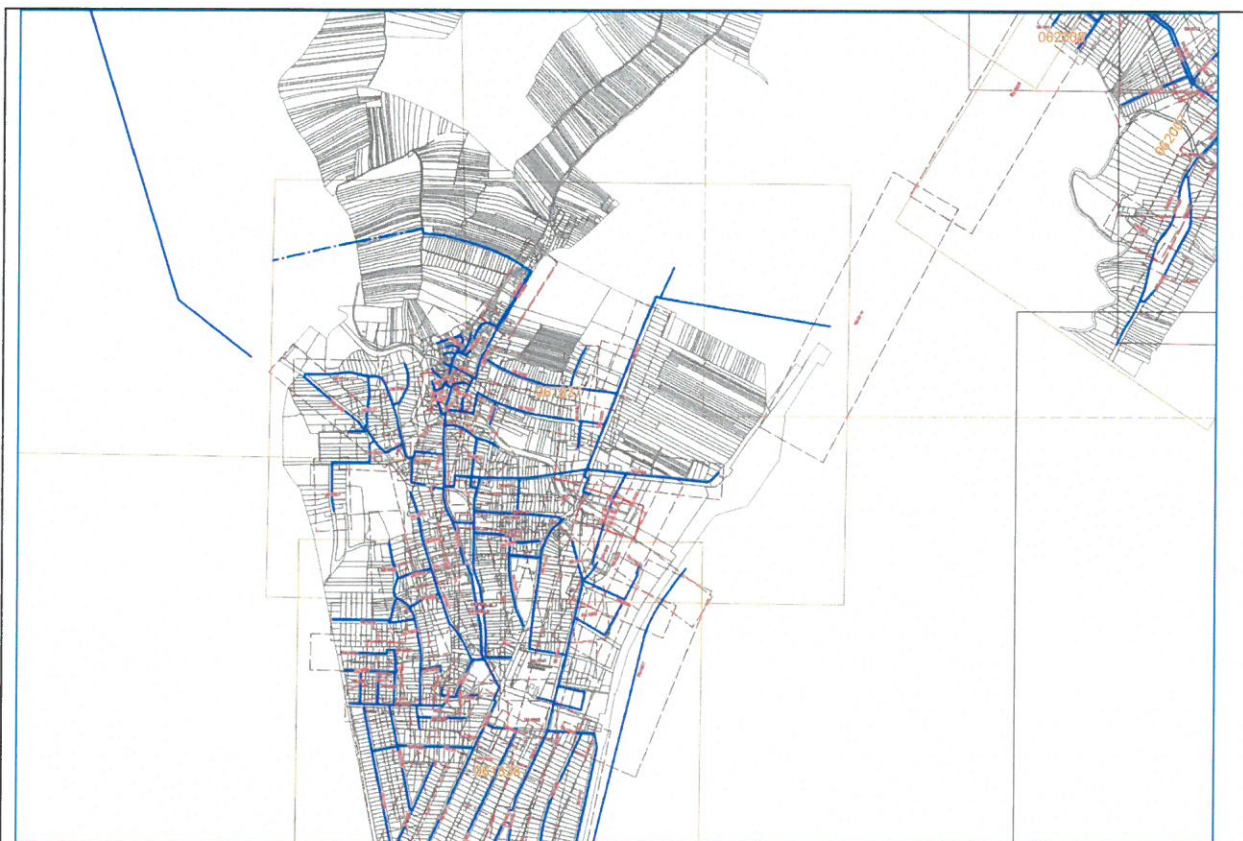
Fejlesztés megnevezése

**Aszaló, Alsóvadász, Homrogd településeken
Tolózár cserék a víziközmű rendszeren**

1. Jelenlegi állapot ismertetése

Szikszó víziközmű rendszeren 95 db szerelvényakna található. A viszonylag magasan lévő talajvízszint miatt az aknák jellemzően nedvesek. Az aknában lévő szerelvények állapota közepesen és erősen elhasználódtak, felületi korrózió teljes felületen, mind az idomokon, mind a szerelvényeken látható. A tolózárok nagy többségén szivárgási jelek nem mutatkoznak, amely a megfelelő működőképességre utal, viszont a folyamatos nedvesség megtette hatását.

2. Átnézeti helyszínrajz



Kapcsolódó fontosabb létesítmények: -

Érintett település: Az ÉRV ZRt. Keleti Üzemtechnika, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén, B-A-Z vármegye Aszaló, Alsóvadász, Homrogd, települések területén lévő közfolyó aknák

Helyrajzi szám: -

Szolgálatommal terhelendő vagy megszerzendő ingatlanok helyrajzi száma: -

SAP kódok: 72VD62AL00, 72VD62AVA0, 72VD62HOM0

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

A fejlesztés indoka: üzemeltetés biztonság

4. Műszaki tartalom

Az ivóvíz ellátáshoz kapcsolódó műtárgyak, műszaki berendezések és vezetékek az állandó terheléstől idővel meghibásodnak veszélyeztetve a biztonságos működést, növelve az üzemeltetési költségeket. A biztonságos üzemeltetés fenntartása érdekében 2024. évi időszakban a kifogásolt állapotú tolózárak cseréjét tervezzük megvalósítani.

A település elosztóhálózatán jellemzően DN 80-100-150 méretű tolózárak találhatóak, így alapvetően ezek cseréje tervezett. A tervezési időszak alatt 104 db tolózár csere került betervezésre.

Tervezett időtáv: Rövidtáv

A fejlesztés kezdése: 2024. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

Az adott fejlesztés tekintetében a technológiai leírás és folyamatábra nem releváns.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést nem igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Üzembiztonság, valamint a megfelelő vízellátás és hálózati vízminőség-ellenőrzés biztosítása miatt szükséges a meglévő közkifolyókat fenntartani

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendó):

- Tervezői költségbeclés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbeclése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Munka jellege	Tervezett költség (nettó e Ft)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet		2 050
Gép, technológiai szerelés		
Tervezés, műszaki ellenőrzés		
Összesen:		2 050
Mindösszesen:	2 050	

A szükséges tolózárcserék az ÉRV ZRt. P-7-32 Árképzési szabályzatában meghatározott díjak alapján kerülnek elszámolásra:

Megnevezés	Nettó ár	ÁFA	Végösszeg
Tolózár csere NA80 rövid beépítésű, 2 karima közé, aknában	96 701	26 109	122 810
Tolózár csere NA100 rövid beépítésű, 2 karima közé, aknában	105 567	28 503	134 070
Tolózár csere NA125 rövid beépítésű, 2 karima közé, aknában	135 835	36 675	172 510
Tolózár csere NA150 rövid beépítésű, 2 karima közé, aknában	142 354	38 436	180 790
Tolózár csere NA200 rövid beépítésű, 2 karima közé, aknában	187 709	50 681	238 390
Tolózár csere NA80 hosszú beépítésű, 2 karima közé, aknában	118 181	31 909	150 090
Tolózár csere NA100 hosszú beépítésű, 2 karima közé, aknában	130 480	35 230	165 710
Tolózár csere NA125 hosszú beépítésű, 2 karima közé, aknában	176 937	47 773	224 710
Tolózár csere NA150 hosszú beépítésű, 2 karima közé, aknában	196 874	53 156	250 030

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Közműhasználati díj terhére tervezett fejlesztés.

12. Mellékletek

-	
---	--

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Fejlesztés megnevezése

**Szikszó, Magyar-hegyi medence DN 200 - DN 300
töltővezeték kiváltása**

1. Jelenlegi állapot ismertetése

Szikszó településen az ivóvíztelepről kiinduló ivóvíztöltő vezeték anyaga AC, mérete NA200.
A jelenlegi helyzetben a város és további 9 település ezen a vezetéken kerül kiszolgálásra. A csővezeték az anyagát tekintve már idejét múlt, törésre fokozottan hajlamos, így a közüemi vízellátás biztosítása miatt a csővezeték cseréje szükségszerűvé vált.

2. Átnézeti helyszínrajz

Kapcsolódó fontosabb létesítmények:



Kapcsolódó fontosabb létesítmények: -

Érintett település: Az ÉRV ZRt. Keleti Üzemmérnökség, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén, Borsod- Abaúj- Zemplén vármegye, Szikszó település külterülete

helyrajzi szám: 0133

SAP kód: 72VC32SZI1

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

A fejlesztés indoka: üzemeltetés biztonság

4. Műszaki tartalom

A fejlesztés során a vízmű telepről induló vezeték a vasúti kereszteződésen túl lévő iránytörésű aknán keresztül haladna a tervezési végpont (váltározó medence) irányába, a tervezett vezeték anyaga KPE PN16 vízvezeték, átmérője D250. A fejlesztés egy ütemben valósul meg, két fejlesztési ciklusra bontva. A teljes felújított szakasz hossza 2500 m.

Tervezett időtáv: Középtáv

A fejlesztés kezdése: 2025. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

Az adott fejlesztés tekintetében a technológiai leírás és folyamatábra nem releváns.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Üzembiztonság csökkenése.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendő):

- Tervezői költségbecslés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbecslése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Munka jellege	Tervezett költség (nettó e Ft)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet	463 490	
Gép, technológiai szerelés		
Tervezés, műszaki ellenőrzés	24 342	
Összesen:	486 832	
Mindösszesen:	486 832	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Bontás, építőanyagok újrahasznosítása	0	3 635	3 635
földpartmegtámasztás	6 407	5 875	12 282
Irtás, föld- és sziklamunka	63	90 138	90 201
Közművezetékek szerelvények beépítése	47 373	14 977	62 350
Közműcsővezetékek beépítése, szerelése	224 251	70 771	295 022
Összesen:	278 094	185 396	463 490

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Részben közműhasználati díj terhére tervezett fejlesztés, részben forráshiányos munka.

12. Mellékletek

-	
---	--

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Fejlesztés megnevezése

Szikszó, Kálvin tér DN 100 AC ivóvízvezeték kiváltása

1. Jelenlegi állapot ismertetése

A vezeték anyaga: DN100 AC, hossza: 110 fm, előregedett, korszerűtlen, műszakilag rossz állapotban lévő. Állapota veszélyezteti a biztonságos vízellátást. A csere a meglévő nyomvonal felett tervezett, a kialakított szakaszoló aknák között kerül kivitelezésre.

A rekonstrukció kiemelt céljai az öregedésből és a csőanyag minőségéből adódó hibák megelőzése, az ivóvíz szolgáltatás korszerű és magas szintű teljesítésével.

2. Átnézeti helyszínrajz

Kapcsolódó fontosabb létesítmények:



Érintett település: ÉRV Zrt. Keleti Üzemmérnökség, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén,
Borsod- Abaúj- Zemplén vármegye, Szikszó, Kálvin Tér
helyrajzi szám: 2622
SAP kód: 72VD62SZI0

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

A fejlesztés indoka: üzemeltetés biztonság

4. Műszaki tartalom

A régi vezeték nyomvonalával azonos nyomvonalon haladva az új csővezeték lefektetése. Szakaszos vízzel történő feltöltés, szakaszos nyomáspróbák elvégzése.

- Sikeres nyomáspróbák esetén az egyes csőszakaszok egyesítése a helyszínen szerelhető „húzásbiztos” idomok segítségével.
- A teljes szakasz véglezárása, vízzel történő feltöltése, integrált nyomáspróba elvégzése.
- „Húzásbiztos” csatlakozó szerelvények beépítésével az új vezeték csatlakoztatása a két oldali régi vezeték-véghez.
- Fertőtlenítés, mosatás. Az új vezetékszakasz vizének mikrobiológiai vizsgálata.
- Negatív eredmény esetén a vezeték üzembe helyezése

Tervezett időtáv: Középtáv

A fejlesztés kezdése: 2025. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

A kiváltandó vezetékszakasz 110 méter NA 100AC vezeték. A kiváltandó és az új vezeték átmérője közel azonos, így nyíltárkos fektetéssel a régi nyomvonal helyére kerül a D110 KPE vezeték. A vezeték részben útpadkában, részben szilárd burkolat alatt fekszik.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Üzembiztonság csökkenése.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendő):

- Tervezői költségbecslés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbecslése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Munka jellege	Tervezett költség (nettó e Ft)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet	18 327	
Gép, technológiai szerelés		
Tervezés, műszaki ellenőrzés	965	
Összesen:	19 292	
Mindösszesen:	19 292	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Bontás, építőanyagok újrahasznosítása	0	1 023	1 023
Dúcolás, földpartmegtámasztás	478	1 378	1 856
Zsaluzás és állványozás	15	357	372
Irtás, föld- és sziklamunka	8	3 169	3 177
Helyszíni beton és vasbeton munka	827	185	1 012
Közműcsatorna építés	229	419	648
Közműcsővezetékek és szerelvények szerelése	9 439	800	10 239
Összesen:	10 996	7 331	18 327

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Forráshiányos munka

12. Mellékletek

-	
---	--

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Fejlesztés megnevezése

**Aszaló, Kossuth L. u. DN 125 AC ivóvízvezeték kiváltása
(3. számú főúttól a vasút keresztezésig)**

4. Műszaki tartalom

A régi vezeték nyomvonalával azonos nyomvonalon haladva az új csővezeték lefektetése. Szakaszos vízzel történő feltöltés, szakaszos nyomáspróbák elvégzése.

- Sikeres nyomáspróbák esetén az egyes csőszakaszok egyesítése a helyszínen szerelhető „húzásbiztos” idomok segítségével.
- A teljes szakasz véglezárása, vízzel történő feltöltése, integrált nyomáspróba elvégzése.
- „Húzásbiztos” csatlakozó szerelvények beépítésével az új vezeték csatlakoztatása a két oldali régi vezeték-véghez.
- Fertőtlenítés, mosatás. Az új vezeték szakasz vizének mikrobiológiai vizsgálata.
- Negatív eredmény esetén a vezeték üzembe helyezése

Tervezett időtáv: Középtáv

A fejlesztés kezdése: 2025. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

A kiváltandó vezeték szakasz 1430 méter NA 125AC vezeték. A kiváltandó és az új vezeték átmérője közel azonos, így nyíltárkos fektetéssel a régi nyomvonal helyére kerül a D125 KPE vezeték. A vezeték részben útpadkában, részben szilárd burkolat alatt fekszik.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Üzembiztonság csökkenése.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendó):

- Tervezői költségbebecslés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbebecslése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Munka jellege	Tervezett költség (nettó e Ft)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet	119 343	
Gép, technológiai szerelés		
Tervezés, műszaki ellenőrzés	6 281	
Összesen:	125 624	
Mindösszesen:	125 624	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Bontás, építőanyagok újrahasznosítása	0	6 662	6 662
Dúcolás, földpartmegtámasztás	3 113	8 971	12 084
Zsaluzás és állványozás	98	2 328	2 426
Irtás, föld- és sziklamunka	52	20 638	20 690
Helyszíni beton és vasbeton munka	5 386	1 202	6 588
Közműcsatorna építés	1 492	2 726	4 218
Közműcsővezetékek és szerelvények szerelése	61 465	5 210	66 675
Összesen:	71 606	47 737	119 343

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Forráshiányos munka

12. Mellékletek

-	
---	--

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Fejlesztés megnevezése

Szikszó, Petőfi S. u. DN 100 AC ivóvízvezeték kiváltása

1. Jelenlegi állapot ismertetése

A vezeték anyaga: DN100AC, hossza: 236 fm. A hálózati szakasz előregedett, korszerűtlen, műszakilag rossz állapotban lévő. Állapota veszélyezteti a biztonságos vízellátást. A csere a meglévő nyomvonal felett tervezett, a kialakított szakaszoló aknák között kerül kivitelezésre. A rekonstrukció kiemelt céljai az öregedésből és a csőanyag minőségéből adódó hibák megelőzése, az ivóvíz szolgáltatás korszerű és magas szintű teljesítésével.

2. Átnézeti helyszínrajz

Kapcsolódó fontosabb létesítmények:



Érintett település: ÉRV Zrt. Keleti Üzemmérnökség, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén,
Borsod- Abaúj- Zemplén vármegye, Szikszó
helyrajzi szám: 1828
SAP kód: 72VD62SZI0

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

A fejlesztés indoka: üzemeltetés biztonság

4. Műszaki tartalom

A régi vezeték nyomvonalával azonos nyomvonalon haladva az új csővezeték lefektetése. Szakaszos vízzel történő feltöltés, szakaszos nyomáspróbák elvégzése.

- Sikeres nyomáspróbák esetén az egyes csőszakaszok egyesítése a helyszínen szerelhető „húzásbiztos” idomok segítségével.
- A teljes szakasz véglezárása, vízzel történő feltöltése, integrált nyomáspróba elvégzése.
- „Húzásbiztos” csatlakozó szerelvények beépítésével az új vezeték csatlakoztatása a két oldali régi vezeték-véghez.
- Fertőtlenítés, mosatás. Az új vezeték szakasz vizének mikrobiológiai vizsgálata.
- Negatív eredmény esetén a vezeték üzembe helyezése

Tervezett időtáv: Hosszútáv

A fejlesztés kezdése: 2029. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

A kiváltandó vezeték szakasz 236 méter, NA 100 névleges méretű, és AC anyagú. Az új vezeték átmérője azonos a jelenlegivel, így nyíltárkos fektetéssel a régi nyomvonal helyére kerül a D100 KPE vezeték.

A vezeték részben útpadkában, részben szilárd burkolat alatt fekszik.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Üzembiztonság csökkenése.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendő):

- Tervezői költségbeclés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbeclése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Munka jellege	Tervezett költség (nettó e Ft)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet	13 091	
Gép, technológiai szerelés		
Tervezés, műszaki ellenőrzés	689	
Összesen:	13 780	
Mindösszesen:	13 780	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Bontás, építőanyagok újrahasznosítása	0	731	731
Dúcolás, földpartmegtámasztás	341	984	1 325
Zsaluzás és állványozás	11	255	266
Irtás, föld- és sziklamunka	6	2 264	2 270
Helyszíni beton és vasbeton munka	591	132	723
Közműcsatorna építés	164	299	463
Közműcsővezetékek és szerelvények szerelése	6 742	571	7 313
Összesen:	7 855	5 236	13 091

--

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Közműhasználati díj terhére tervezett fejlesztés.

12. Mellékletek

-	
---	--

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Fejlesztés megnevezése

**Szikszó, Mátyás K. út - Szent Anna út DN 150 AC
ivóvízvezeték kiváltása**

1. Jelenlegi állapot ismertetése

A vezeték anyaga: DN150AC, hossza: 540 fm. A hálózati szakasz előregedett, korszerűtlen, műszakilag rossz állapotban lévő. Állapota veszélyezteti a biztonságos vízellátást. A csere a meglévő nyomvonal felett tervezett, a kialakított szakaszoló aknáknak között kerül kivitelezésre. A rekonstrukció kiemelt céljai az öregedésből és a csőanyag minőségéből adódó hibák megelőzése, az ivóvíz szolgáltatás korszerű és magas szintű teljesítésével.

2. Átnézeti helyszínrajz

Kapcsolódó fontosabb létesítmények:



Érintett település: ÉRV Zrt. Keleti Üzemérménökség, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén,
Borsod- Abaúj- Zemplén vármegye, Szikszó
helyrajzi szám: 1757, 1613
SAP kód: 72VD62SZI0

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

A fejlesztés indoka: üzemeltetés biztonsága

4. Műszaki tartalom

A régi vezeték nyomvonalával azonos nyomvonalon haladva az új csővezeték lefektetése. Szakaszos vízzel történő feltöltés, szakaszos nyomáspróbák elvégzése.

- Sikeres nyomáspróbák esetén az egyes csőszakaszok egyesítése a helyszínen szerelhető „húzásbiztos” idomok segítségével.
- A teljes szakasz véglezárása, vízzel történő feltöltése, integrált nyomáspróba elvégzése.
- „Húzásbiztos” csatlakozó szerelvények beépítésével az új vezeték csatlakoztatása a két oldali régi vezeték-véghez.
- Fertőtlenítés, mosatás. Az új vezeték szakasz vizének mikrobiológiai vizsgálata.
- Negatív eredmény esetén a vezeték üzembe helyezése

Tervezett időtáv: Hosszútáv

A fejlesztés kezdése: 2029. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

A kiváltandó vezeték szakasz 540 méter, NA 150 névleges méretű, és AC anyagú. Az új vezeték átmérője azonos a jelenlegivel, így nyíltárkos fektetéssel a régi nyomvonal helyére kerül a D150 KPE vezeték.

A vezeték részben útpadkában, részben szilárd burkolat alatt fekszik.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Üzembiztonság csökkenése.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendő):

- Tervezői költségbebecslés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbebecslése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Munka jellege	Tervezett költség (nettó e Ft)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet	78 842	
Gép, technológiai szerelés		
Tervezés, műszaki ellenőrzés	4 150	
Összesen:	82 992	
Mindösszesen:	82 992	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Bontás, építőanyagok újrahasznosítása	0	4 401	4 401
Dúcolás, földpartmegtámasztás	2 056	5 927	7 983
Zsaluzás és állványozás	65	1 538	1 603
Irtás, föld- és sziklamunka	34	13 634	13 668
Helyszíni beton és vasbeton munka	3 558	794	4 352
Közműcsatorna építés	986	1 801	2 787
Közműcsővezetékek és szerelvények szerelése	40 606	3 442	44 048
Összesen:	47 305	31 537	78 842

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Részben közműhasználati díj terhére tervezett fejlesztés, részben forráshiányos munka

12. Mellékletek

-	
---	--

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Fejlesztés megnevezése

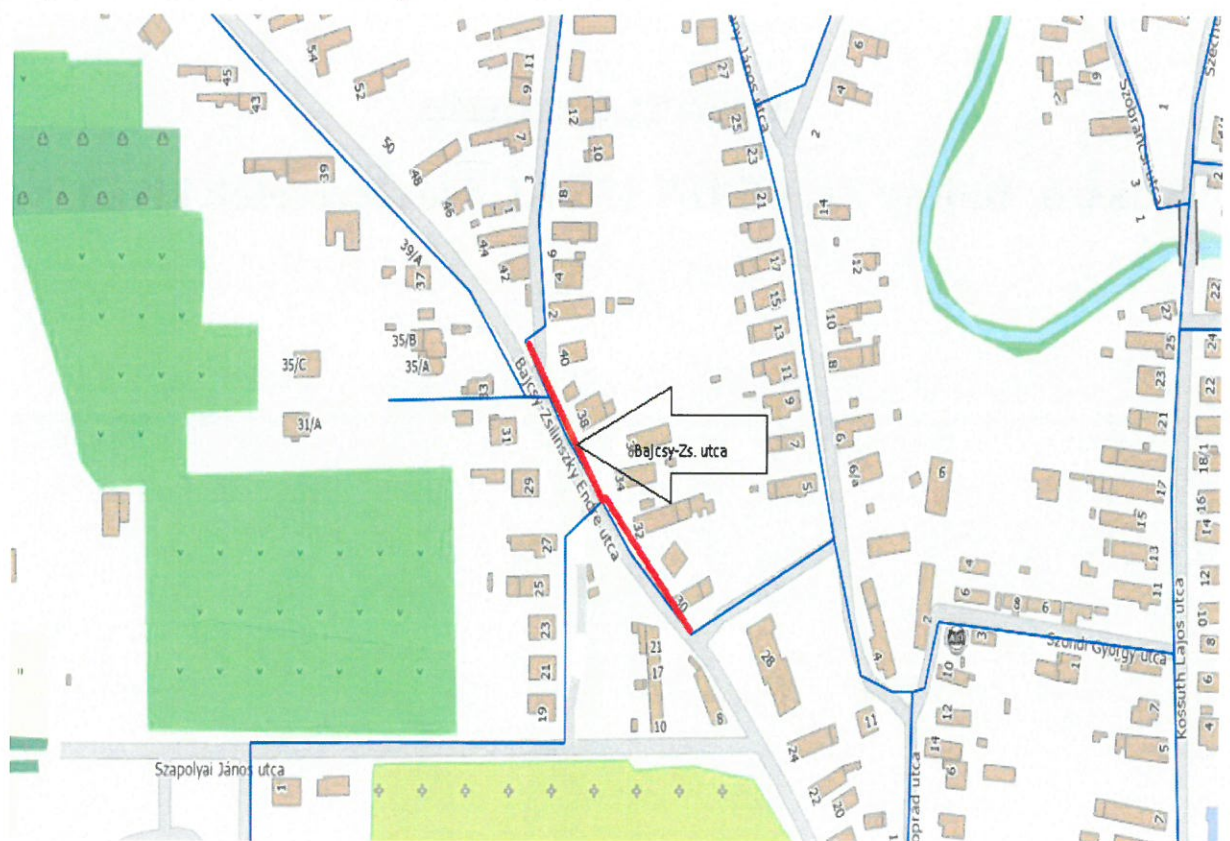
Szikszó, Bajcsy Zs. úti DN 150 AC ivóvízvezeték kiváltása

1. Jelenlegi állapot ismertetése

A vezeték anyaga: DN150AC, hossza: 186 fm. A hálózati szakasz előregedett, korszerűtlen, műszakilag rossz állapotban lévő. Állapota veszélyezteti a biztonságos vízellátást. A csere a meglévő nyomvonal felett tervezett, a kialakított szakaszoló aknák között kerül kivitelezésre. A rekonstrukció kiemelt céljai az öregedésből és a csőanyag minőségéből adódó hibák megelőzése, az ivóvíz szolgáltatás korszerű és magas szintű teljesítésével.

2. Átnézeti helyszínrajz

Kapcsolódó fontosabb létesítmények:



Érintett település: ÉRV Zrt. Keleti Üzemmérnökség, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén,
Borsod- Abaúj- Zemplén vármegye, Szikszó
helyrajzi szám: 264
SAP kód: 72VD62SZI0

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

A fejlesztés indoka: üzemeltetés biztonság

4. Műszaki tartalom

Tervezett időtáv: Hosszútáv

A fejlesztés kezdése: 2029. év

A régi vezeték nyomvonalával azonos nyomvonalon haladva az új csővezeték lefektetése. Szakaszos vízzel történő feltöltés, szakaszos nyomáspróbák elvégzése.

- Sikeres nyomáspróbák esetén az egyes csőszakaszok egyesítése a helyszínen szerelhető „húzásbiztos” idomok segítségével.
- A teljes szakasz véglezárása, vízzel történő feltöltése, integrált nyomáspróba elvégzése.
- „Húzásbiztos” csatlakozó szerelvények beépítésével az új vezeték csatlakoztatása a két oldali régi vezeték-véghez.
- Fertőtlenítés, mosatás. Az új vezeték szakasz vizének mikrobiológiai vizsgálata.
- Negatív eredmény esetén a vezeték üzembe helyezése

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

A kiváltandó vezeték szakasz 186 méter, NA 150 névleges méretű, és AC anyagú. Az új vezeték átmérője azonos a jelenlegivel, így nyíltárkos fektetéssel a régi nyomvonal helyére kerül a D150 KPE vezeték.

A vezeték részben útpadkában, részben szilárd burkolat alatt fekszik.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Üzembiztonság csökkenése.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzandó):

- Tervezői költségbecslés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbecslése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Munka jellege	Tervezett költség (nettó e Ft)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet	33 197	
Gép, technológiai szerelés		
Tervezés, műszaki ellenőrzés	1 747	
Összesen:	34 944	
Mindösszesen:	34 944	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Bontás, építőanyagok újrahasznosítása	0	1 853	1 853
Dúcolás, földpartmegtámasztás	866	2 496	3 362
Zsaluzás és állványozás	27	648	675
Irtás, föld- és sziklamunka	14	5 741	2 755
Helyszíni beton és vasbeton munka	1 498	334	1 832
Közműcsatorna építés	415	758	1 173
Közműcsővezetékek és szerelvények szerelése	17 098	1 449	18 547
Összesen:	19 918	13 279	33 197

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Forráshiányos munka

12. Melléletek

-

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Fejlesztés megnevezése

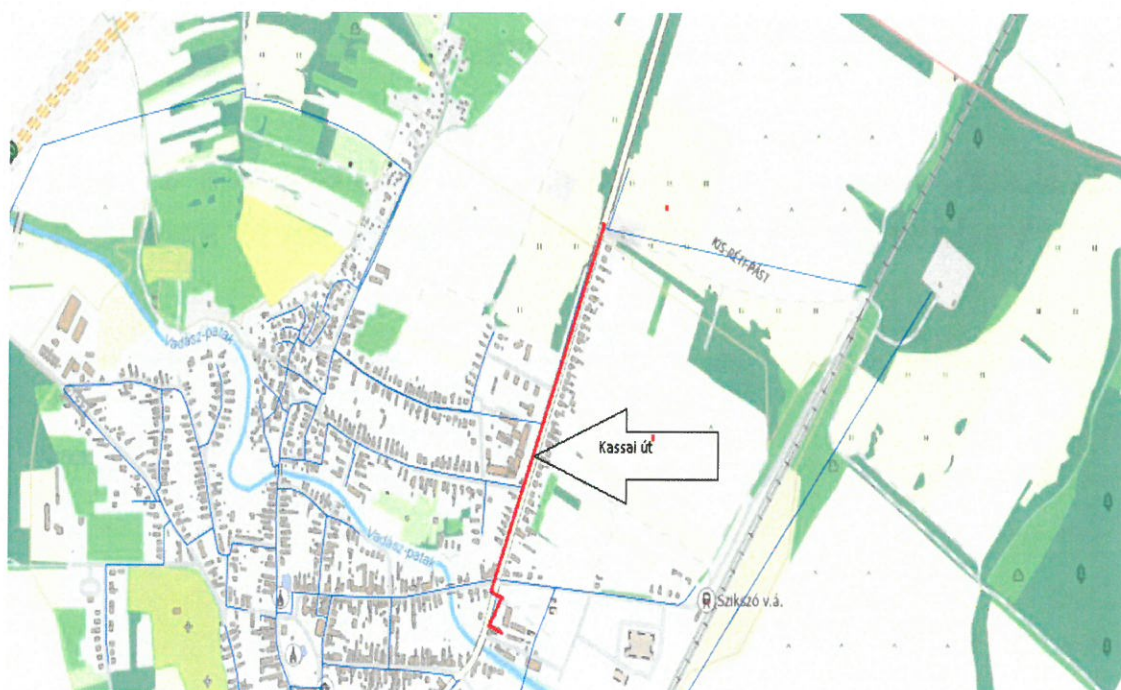
**Szikszó, Kassai úti DN 200 AC ivóvízvezeték kiváltása
(Vadász pataktól- Kassai út végéig tartó szakasz)**

1. Jelenlegi állapot ismertetése

A vezeték anyaga: DN200AC, hossza: 860 fm. A hálózati szakasz előregedett, korszerűtlen, műszakilag rossz állapotban lévő. Állapota veszélyezteti a biztonságos vízellátást. A csere a meglévő nyomvonal felett tervezett, a kialakított szakaszoló aknák között kerül kivitelezésre. A rekonstrukció kiemelt céljai az öregedésből és a csőanyag minőségéből adódó hibák megelőzése, az ivóvíz szolgáltatás korszerű és magas szintű teljesítésével.

2. Átnézeti helyszínrajz

Kapcsolódó fontosabb létesítmények:



Érintett település: ÉRV Zrt. Keleti Üzemmérnökség, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén,
Borsod- Abaúj- Zemplén vármegye, Szikszó
helyrajzi szám: 1745/15
SAP kód: 72VD62SZI0

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

A fejlesztés indoka: üzemeltetés biztonsága

4. Műszaki tartalom

A régi vezeték nyomvonalával azonos nyomvonalon haladva az új csővezeték lefektetése. Szakaszos vízzel történő feltöltés, szakaszos nyomáspróbák elvégzése.

- Sikeres nyomáspróbák esetén az egyes csőszakaszok egyesítése a helyszínen szerelhető „húzásbiztos” idomok segítségével.
- A teljes szakasz véglezárása, vízzel történő feltöltése, integrált nyomáspróba elvégzése.
- „Húzásbiztos” csatlakozó szerelvények beépítésével az új vezeték csatlakoztatása a két oldali régi vezeték-véghez.
- Fertőtlenítés, mosatás. Az új vezeték szakasz vizének mikrobiológiai vizsgálata.
- Negatív eredmény esetén a vezeték üzembe helyezése

Tervezett időtáv: Hosszútáv

A fejlesztés kezdése: 2029. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

A kiváltandó vezeték szakasz 860 méter, NA200 névleges méretű, és AC anyagú. Az új vezeték átmérője azonos a jelenlegivel, így nyíltárkos fektetéssel a régi nyomvonal helyére kerül a D200 KPE vezeték.

A vezeték részben útpadkában, részben szilárd burkolat alatt fekszik.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Üzembiztonság csökkenése.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendó):

- Tervezői költségbeclés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbeclése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Munka jellege	Tervezett költség (nettó e Ft)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet	224 662	
Gép, technológiai szerelés		
Tervezés, műszaki ellenőrzés	11 824	
Összesen:	236 486	
Mindösszesen:	236 486	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Bontás, építőanyagok újrahasznosítása	0	12 542	12 542
Dúcolás, földpartmegtámasztás	5 858	16 889	22 747
Zsaluzás és állványozás	186	4 382	4 568
Irtás, föld- és sziklamunka	98	38 851	38 949
Helyszíni beton és vasbeton munka	10 139	2 262	12 401
Közműcsatorna építés	2 808	5 132	7 940
Közműcsővezetékek és szerelvények szerelése	115 708	9 807	125 515
Összesen:	134 797	89 865	224 662

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Forráshiányos munka

12. Melléletek

-	
---	--

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Fejlesztés megnevezése

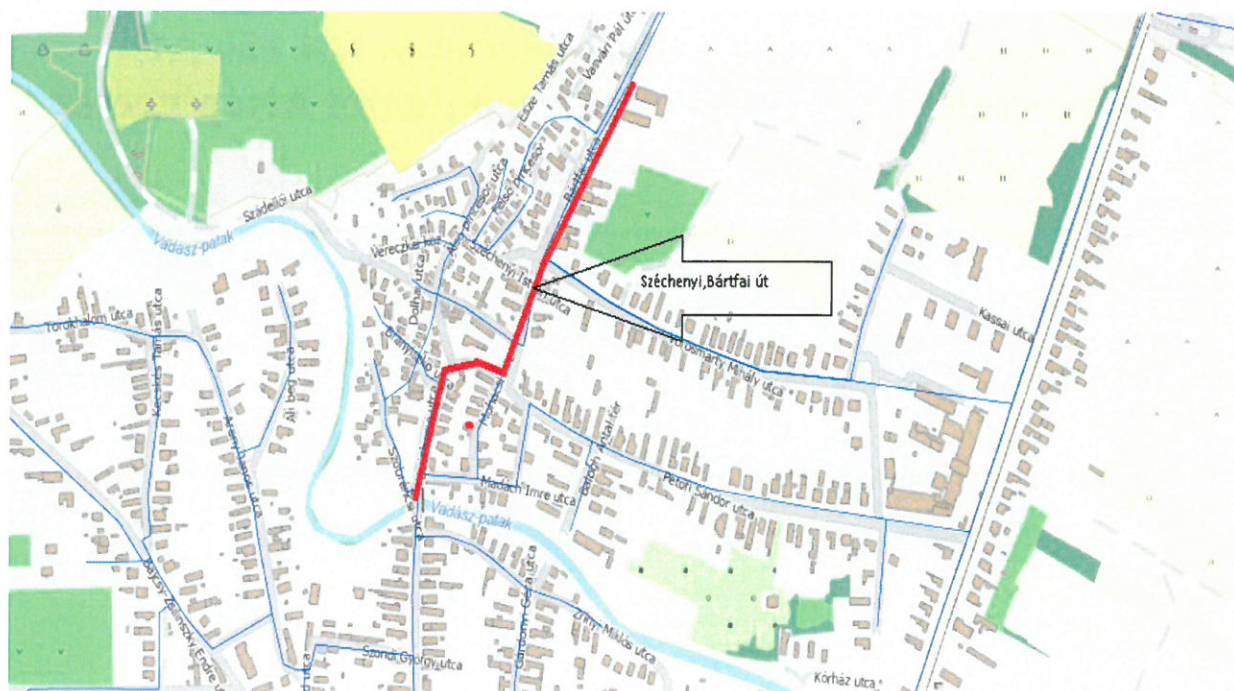
**Szikszó, Széchenyi utca-Bártfai u. DN 150 AC
ivóvízvezeték kiváltása (Vadász pataktól Alsópincesor
utcáig)**

1. Jelenlegi állapot ismertetése

A vezeték anyaga: DN150AC, hossza: 411 fm. A hálózati szakasz előregedett, korszerűtlen, műszakilag rossz állapotban lévő. Állapota veszélyezteti a biztonságos vízellátást. A csere a meglévő nyomvonal felett tervezett, a kialakított szakaszoló aknák között kerül kivitelezésre. A rekonstrukció kiemelt céljai az öregedésből és a csőanyag minőségéből adódó hibák megelőzése, az ivóvíz szolgáltatás korszerű és magas szintű teljesítésével.

2. Átnézeti helyszínrajz

Kapcsolódó fontosabb létesítmények:



Érintett település: ÉRV Zrt. Keleti Üzemmérnökség, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén,
Borsod- Abaúj- Zemplén vármegye, Szikszó
helyrajzi szám: 2086
SAP kód: 72VD62SZI0

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

A fejlesztés indoka: üzemeltetés biztonság

4. Műszaki tartalom

A régi vezeték nyomvonalával azonos nyomvonalon haladva az új csővezeték lefektetése. Szakaszos vízzel történő feltöltés, szakaszos nyomáspróbák elvégzése.

- Sikeres nyomáspróbák esetén az egyes csőszakaszok egyesítése a helyszínen szerelhető „húzásbiztos” idomok segítségével.
- A teljes szakasz véglezárása, vízzel történő feltöltése, integrált nyomáspróba elvégzése.
- „Húzásbiztos” csatlakozó szerelvények beépítésével az új vezeték csatlakoztatása a két oldali régi vezeték-véghez.
- Fertőtlenítés, mosatás. Az új vezeték szakasz vizének mikrobiológiai vizsgálata.
- Negatív eredmény esetén a vezeték üzembe helyezése

Tervezett időtáv: Hosszútáv

A fejlesztés kezdése: 2029. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

A kiváltandó vezeték szakasz 411 méter, NA150 névleges méretű, és AC anyagú. Az új vezeték átmérője azonos a jelenlegivel, így nyíltárkos fektetéssel a régi nyomvonal helyére kerül a D150 KPE vezeték.

A vezeték részben útpadkában, részben szilárd burkolat alatt fekszik.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Üzembiztonság csökkenése.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendó):

- Tervezői költségbeclés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbeclése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Munka jellege	Tervezett költség (nettó e Ft)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet	76 352	
Gép, technológiai szerelés		
Tervezés, műszaki ellenőrzés	4 019	
Összesen:	80 371	
Mindösszesen:	80 371	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Bontás, építőanyagok újrahasznosítása	0	4 262	4 262
Dúcolás, földpartmegtámasztás	1 991	5 740	7 731
Zsaluzás és állványozás	63	1 489	1 552
Irtás, föld- és sziklamunka	33	13 204	13 237
Helyszíni beton és vasbeton munka	3 446	769	4 215
Közműcsatorna építés	954	1 744	2 698
Közműcsővezetékek és szerelvények szerelése	39 324	3 333	42 657
Összesen:	45 811	30 541	76 352

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Forráshiányos munka

12. Mellékletek

-

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Fejlesztés megnevezése

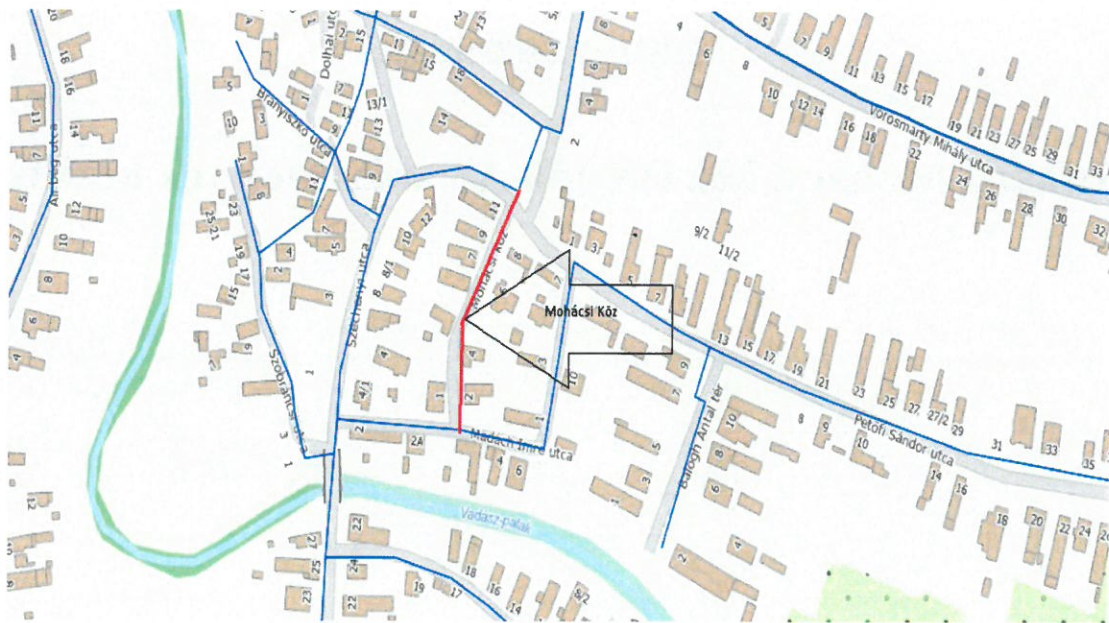
Szikszó, Mohácsi köz DN 150 AC ivóvízvezeték kiváltása

1. Jelenlegi állapot ismertetése

A vezeték anyaga: DN150AC, hossza: 112 fm. A hálózati szakasz előregedett, korszerűtlen, műszakilag rossz állapotban lévő. Állapota veszélyezteti a biztonságos vízellátást. A csere a meglévő nyomvonal felett tervezett, a kialakított szakaszoló aknák között kerül kivitelezésre. A rekonstrukció kiemelt céljai az öregedésből és a csőanyag minőségéből adódó hibák megelőzése, az ivóvíz szolgáltatás korszerű és magas szintű teljesítésével.

2. Átnézeti helyszínrajz

Kapcsolódó fontosabb létesítmények:



Érintett település: ÉRV Zrt. Keleti Üzemmérnökség, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén,
Borsod- Abaúj- Zemplén vármegye, Szikszó
helyrajzi szám: 1819
SAP kód: 72VD62SZI0

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

A fejlesztés indoka: üzemeltetés biztonság

4. Műszaki tartalom

A régi vezeték nyomvonalával azonos nyomvonalon haladva az új csővezeték lefektetése. Szakaszos vízzel történő feltöltés, szakaszos nyomáspróbák elvégzése.

- Sikeres nyomáspróbák esetén az egyes csőszakaszok egyesítése a helyszínen szerelhető „húzásbiztos” idomok segítségével.
- A teljes szakasz véglezárása, vízzel történő feltöltése, integrált nyomáspróba elvégzése.
- „Húzásbiztos” csatlakozó szerelvények beépítésével az új vezeték csatlakoztatása a két oldali régi vezeték-véghez.
- Fertőtlenítés, mosatás. Az új vezeték szakasz vizének mikrobiológiai vizsgálata.
- Negatív eredmény esetén a vezeték üzembe helyezése

Tervezett időtáv: Hosszútáv

A fejlesztés kezdése: 2029. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

A kiváltandó vezeték szakasz 112 méter, NA150 névleges méretű, és AC anyagú. Az új vezeték átmérője azonos a jelenlegivel, így nyíltárkos fektetéssel a régi nyomvonal helyére kerül a D150 KPE vezeték.

A vezeték részben útpadkában, részben szilárd burkolat alatt fekszik.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Üzembiztonság csökkenése.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendó):

- Tervezői költségbebecslés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbebecslése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Munka jellege	Tervezett költség (nettó e Ft)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet	16 598	
Gép, technológiai szerelés		
Tervezés, műszaki ellenőrzés	874	
Összesen:	17 472	
Mindösszesen:	17 472	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Bontás, építőanyagok újrahasznosítása	0	927	927
Dúcolás, földpartmegtámasztás	433	1 248	1 681
Zsaluzás és állványozás	14	323	337
Irtás, föld- és sziklamunka	7	2 870	2 877
Helyszíni beton és vasbeton munka	749	167	916
Közműcsatorna építés	208	379	587
Közműcsővezetékek és szerelvények szerelése	8 548	725	9 273
Összesen:	9 959	6 639	16 598

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Forráshiányos munka

12. Mellékletek

-

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Fejlesztés megnevezése

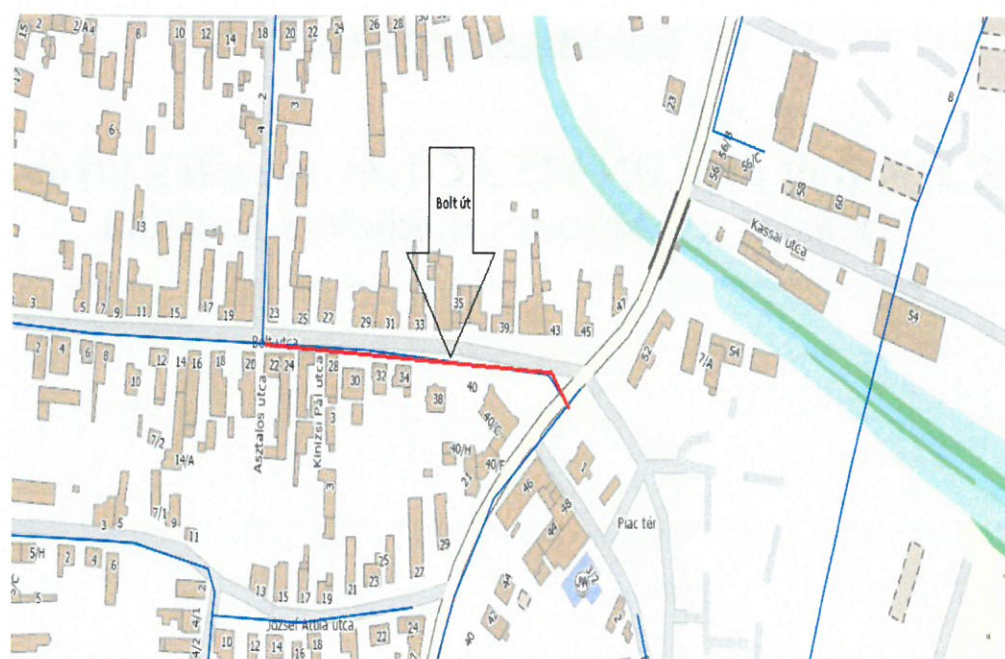
**Szikszó, Bolt utca DN 125 AC ivóvízvezeték kiváltása
(Kassai u - Asztalos u. közötti szakasz)**

1. Jelenlegi állapot ismertetése

A vezeték anyaga: DN125AC, hossza: 184 fm. A hálózati szakasz előregedett, korszerűtlen, műszakilag rossz állapotban lévő. Állapota veszélyezteti a biztonságos vízellátást. A csere a meglévő nyomvonal felett tervezett, a kialakított szakaszoló aknák között kerül kivitelezésre. A rekonstrukció kiemelt céljai az öregedésből és a csőanyag minőségéből adódó hibák megelőzése, az ivóvíz szolgáltatás korszerű és magas szintű teljesítésével.

2. Átnézeti helyszínrajz

Kapcsolódó fontosabb létesítmények:



Érintett település: ÉRV Zrt. Keleti Üzemterület, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén,
Borsod- Abaúj- Zemplén vármegye, Szikszó
helyrajzi szám: 1474
SAP kód: 72VD62SZI0

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

A fejlesztés indoka: üzemeltetés biztonság

4. Műszaki tartalom

A régi vezeték nyomvonalával azonos nyomvonalon haladva az új csővezeték lefektetése. Szakasos vízzel történő feltöltés, szakasos nyomáspróbák elvégzése.

- Sikeres nyomáspróbák esetén az egyes csőszakaszok egyesítése a helyszínen szerelhető „húzásbiztos” idomok segítségével.
- A teljes szakasz véglezárása, vízzel történő feltöltése, integrált nyomáspróba elvégzése.
- „Húzásbiztos” csatlakozó szerelvények beépítésével az új vezeték csatlakoztatása a két oldali régi vezeték-véghez.
- Fertőtlenítés, mosatás. Az új vezeték szakasz vizének mikrobiológiai vizsgálata.
- Negatív eredmény esetén a vezeték üzembe helyezése

Tervezett időtáv: Hosszútáv
A fejlesztés kezdése: 2029. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

A kiváltandó vezeték szakasz 184 méter, NA125 névleges méretű, és AC anyagú. Az új vezeték átmérője azonos a jelenlegivel, így nyíltárkos fektetéssel a régi nyomvonal helyére kerül a D150 KPE vezeték.

A vezeték részben útpadkában, részben szilárd burkolat alatt fekszik.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Üzembiztonság csökkenése.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendó):

- Tervezői költségbeclés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbeclése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Munka jellege	Tervezett költség (nettó e Ft)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet	33 197	
Gép, technológiai szerelés		
Tervezés, műszaki ellenőrzés	1 747	
Összesen:	34 944	
Mindösszesen:	34 944	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Bontás, építőanyagok újrahasznosítása	0	1 853	1 853
Dúcolás, földpartmegtámasztás	866	2 496	3 361
Zsaluzás és állványozás	27	648	675
Irtás, föld- és sziklamunka	14	5 741	5 755
Helyszíni beton és vasbeton munka	1 498	334	1 832
Közműcsatorna építés	415	758	1 173
Közműcsővezetékek és szerelvények szerelése	17 098	1 449	18 547
Összesen:	19 918	13 279	33 197

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Forráshiányos munka

12. Mellékletek

-

Gördülő fejlesztési terv a 2024 - 2038 időszakra										
FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TABLÁZATA										
ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *										
Érv. Északmagyarországi Regionális Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság										
Ivóvíz ágazat										
Szikszó Város Önkormányzata										
11-21351-1-004-00-04										
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:										
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:										
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:										
A Vksztv. 11. § (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése:										
Víziközmű-rendszer kódja: **										
Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Viz jogi engedély köteles-e, hatósági bejelentés köteles-e? (igen/nem)	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Kezdés	Befejezés	rövid	közép	hosszú
1	Rendkívüli helyzetekből adódó azonnali feladatok	nem	Szikszó, Aszaló, Alsóvadász, Homrogd települések Önkormányzata	100	Használati díj	2024.01.01	2024.12.31	X		
2	Homrogd, Alsóvadász, Aszaló településen tűzcsap cserék a víziközmű rendszeren	nem	Aszaló, Alsóvadász, Homrogd települések Önkormányzata	2 023	Használati díj	2024.01.01	2024.12.31	X		
3	Alsóvadász, Homrogd településeken közifolyó cserék a víziközmű rendszeren	nem	Alsóvadász, Homrogd települések Önkormányzata	2 600	Használati díj	2024.01.01	2024.12.31	X		
4	Aszaló, Alsóvadász, Homrogd településeken Tolózár cserék a víziközmű rendszeren	nem	Aszaló, Alsóvadász, Homrogd települések Önkormányzata	2 050	Használati díj	2024.01.01	2024.12.31	X		
1. ítem (2024) összesen:				6 773						
5	Rendkívüli helyzetekből adódó azonnali feladatok	nem	Szikszó, Aszaló, Alsóvadász, Homrogd települések Önkormányzata	200	Használati díj	2025	2028		X	
6	Szikszó, Magyarhegyi medence DN 200 - DN 300 AC töltővezeték kiváltása	igen	Szikszó, Aszaló, Alsóvadász, Homrogd települések Önkormányzata	26 892	Használati díj	2025	2028		X	
7	Szikszó, Kálvín tér DN 100 AC ivóvízvezeték kiváltása	igen	Szikszó, Aszaló, Alsóvadász, Homrogd települések Önkormányzata	459 940	Forráshiány	2025	2028		X	
				19 292	Forráshiány	2025	2028		X	

Fontossági	Feladat megnevezése	Vizsgj engedély köteles-e, használati díj fizetés kötelező	Az érintett ellátásért felelősök	Tervezett nettó költség	Forrás	Megvalósítás időtartama	Tervezett időtáv
8	Aszaló, Kossuth L. u. DN 125 AC ivóvízvezeték kiváltása (3. számú főúttól a vasút kereszterésig)	igen	Szikszo, Aszaló, Alsóvadász, Homrogd települések Önkormányzata	125 624	Forráshány	2025 2028	X
II. ütem (2025-2028) összesen:				631 948			
9	Rendkívüli helyzetekből adódó azonnali feladatok	nem	Szikszo, Aszaló, Alsóvadász, Homrogd települések Önkormányzata	500	Használati díj	2029 2038	X
10	Szikszo, Petőfi S. u. DN 100 AC ivóvízvezeték kiváltása	igen	Szikszo, Aszaló, Alsóvadász, Homrogd települések Önkormányzata	13 780	Használati díj	2029 2038	X
11	Szikszo, Mátyás K. út- Szent Anna út DN 150 AC ivóvízvezeték kiváltása	igen	Szikszo, Aszaló, Alsóvadász, Homrogd települések Önkormányzata	53 450 29 542	Használati díj Forráshány	2029 2029 2038 2038	X X
12	Szikszo, Bajcsy Zs. U. DN 150 AC ivóvízvezeték kiváltása	igen	Szikszo, Aszaló, Alsóvadász, Homrogd települések Önkormányzata	34 944	Forráshány	2029 2038	X
13	Szikszo, Kassai úti DN 200 AC ivóvízvezeték kiváltása (Vadász pataktól- Kassai út végéig tartó szakasz)	igen	Szikszo, Aszaló, Alsóvadász, Homrogd települések Önkormányzata	236 486	Forráshány	2029 2038	X
14	Szikszo, Széchenyi utca-Bárfai u. DN 150 AC ivóvízvezeték kiváltása (Vadász pataktól- Alsópincesor utcáig)	igen	Szikszo, Aszaló, Alsóvadász, Homrogd települések Önkormányzata	80 371	Forráshány	2029 2038	X
15	Szikszo, Mohácsi köz DN 150 AC ivóvízvezeték kiváltása	igen	Szikszo, Aszaló, Alsóvadász, Homrogd települések Önkormányzata	17 472	Forráshány	2029 2038	X
16	Szikszo, Bolt DN 125 AC ivóvízvezeték kiváltása (Kassai u - Asztalos u. közötti szakasz)	igen	Szikszo, Aszaló, Alsóvadász, Homrogd települések Önkormányzata	34 944	Forráshány	2029 2038	X
III. ütem (2029-2038) összesen:				501 489			

Fontossági	Vizsgált feladatok	Vizsgált feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Vizsgált feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Az érintett ellátásért forrásjelölés	Tervezett nettó költség	Forrás	Megvalósítás időtartama	Tervezett időtáv
	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]		Rendelkezésre álló források szamszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]					
I. ütem	6 773	6 773	6 773					
II. ütem	631 948	631 948	27 092					
III. ütem	501 489	501 489	67 730					

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

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

*** amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem

**** a megfelelő időtávot x-el kell jelölni

***** Központi költségvetés vagyonnevetet központi kezelésű előirányzata

Gördülő fejlesztési terv a 2024 - 2038 időszakra
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

A tervet benyújtó szervezet megnevezése: Szikszó Város Önkormányzata
 ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *
 Víziközmű-szolgáltató megnevezése: ÉRV. Eszaki Magyarországi Regionális Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság
 Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése: Szennyvíz-ágazat
 A Vksztv. 11. § (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése: Szikszó Város Önkormányzata
 Víziközmű-rendszer kódja: ** 21-21351-1-001-00-12

Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Vízjogi engedély köteles-e? hatósági bejelentés köteles-e? (igen/nem)	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás időtartama			Tervezett időtáv				
						Kezdés	Befejezés	rövid	közép	hosszú			
I. ütem (2024) összesen:						0							
II. ütem (2025-2028) összesen:						0							
III. ütem (2029-2038) összesen:						0							

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 0	0
III. ütem 0	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

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Fejlesztés megnevezése

Szikszó településen szivattyú felújítások

1. Jelenlegi állapot ismertetése

A településen 14 db helyi átemelő található. Üzembe helyezési évük 1986

2. Átnézeti helyszínrajz



Kapcsolódó fontosabb létesítmények:

Érintett település: Az ÉRV ZRt. Keleti Üzemmérnökség, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén, B-A-Z vármegye, Szikszó gyűjtőhálózatának átemelőiben lévő szivattyúk: Sz1: Piac Tér., Sz2: Kassai út 1., Sz3: Dobó út, Sz4: Hernád út Sz5: Mátyás K. út, Sz6: Aba S. Tér, Sz7: Kassai út 64., Sz8: Magyarai út, Sz9 Bethlen G. út, Sz10: Arany J. út, Sz11: Zrinyi út, Sz12: Fecske út, Sz13: Radnóti út, Sz14: Csokonai út.

SAP költséghely kód: 72SI62SZIO

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

Az üzemeltetés-biztonság növelése

4. Műszaki tartalom

A szennyvízkezeléshez kapcsolódó műszaki berendezések és vezetékek az állandó terheléstől (szennyvíz, villamos, környezeti) idővel meghibásodnak, veszélyeztetve a biztonságos működést, növelve az üzemeltetési költségeket. A biztonságos üzemeltetés fenntartása érdekében 2024. évben az átemelőkben üzemelő szivattyúk szükség szerinti felújítását tervezzük megvalósítani. A fejlesztés tervezést nem igényel.

A szivattyú felújítás a következőket tartalmazza:

- Állórész tekercselése, a forgórészben új tengely beépítése,
- Tömítő készletek cseréje,
- Csapágyak cseréje,
- Forgórész persely csere,
- Szívófenék cseréje,
- Járókerék felújítás (vágókés – vágógyűrű csere), egyensúlyozás.

Tervezett időtáv: Rövidtáv

A fejlesztés kezdése: 2024. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

Az adott fejlesztés tekintetében a technológiai leírás és folyamatábra nem releváns.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést nem igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Elmaradás esetén a szivattyúk üzemelésük során bekövetkező hatásfok csökkenéssel a szállítandó szennyvíz mennyiség tovább szállítását nagymértékben rontják.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendő):

- Tervezői költségbecslés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbecslése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Kivitelezés tervezett költsége:

Munka jellege	Tervezett költség (nettó eFt)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet	-	-
Gép, technológiai szerelés	16 800	700
Tervezés, műszaki ellenőrzés	-	-
Összesen:	16 800	700
Mindösszesen:	17 500	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Tömítő készletek cseréje	245	535	780
Forgórész tengely beépítése	0	462	462
Állórész tekerccselés,	7 850	2 694	10 544
Járókerék felújítás	1 675	1 443	3 118
Csapágyak, forgórész persely csere	905	991	1 896
Szivattyú ki be szerelés költsége	0	700	700
Összesen:	10 675	6 825	17 500

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Közműhasználati díj terhére tervezett fejlesztés.

12. Mellékletek

-	
---	--

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

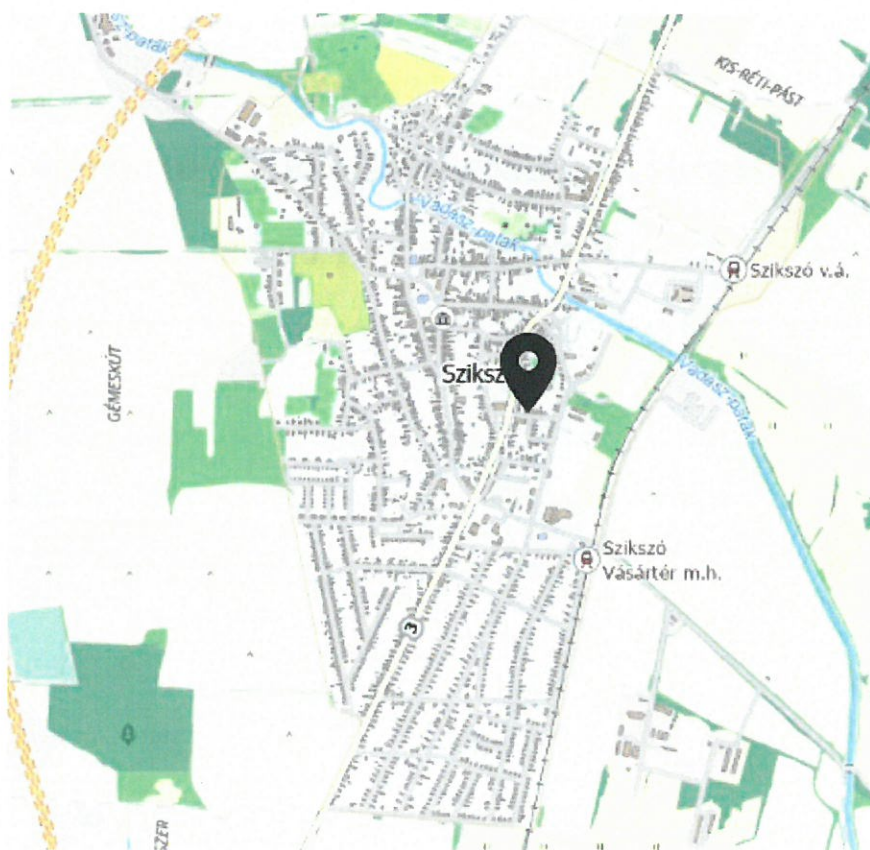
Fejlesztés megnevezése

Szikszó település szennyvízhálózat rekonstrukciójára
Tartalékkeret képzés

1. Jelenlegi állapot ismertetése

Szikszó városi szennyvízhálózat I. ütemében épült csővezeték anyaga az akkori kornak megfelelő anyagból készült (beton, Ac). Az évek során megnövekedett felhasználói létszám következtében a hálózatba került szennyvíz mennyisége megnövekedett és agresszív összetétele nagymértékben változott. Ennek hatására a régifajta csővezetékek belső felületén korrózió nyomok keletkeztek, keletkeznek. Mindenképpen szükség szerű az érintett szennyvízvezetékek cseréje.

2. Átnézeti helyszínrajz



Kapcsolódó fontosabb létesítmények:

Érintett település: Az ÉRV ZRt. Keleti Üzem-mérnökség, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén, B-A-Z vármegye, Szikszó város területe.

Helyrajzi számok: Szikszó belterület 1335/1; 16/1; 1281

SAP kód: 72SI62SZIO

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

Az üzemeltetés biztonság növelése

4. Műszaki tartalom

Az új csővezeték anyaga az KG PVC átmérője 315-400 mm.
A fejlesztési munka tervezést igényel és hatósági engedélyköteles.

Tervezett időtáv: Rövidtáv
A fejlesztés kezdése: 2024. év
A rövid távra tervezett összeg nem kerül felhasználásra, tartalékképzés történik.

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

A felújítás során fenn kell tartani a meglévő hálózat üzemelését, az új csővezeték megépítéséig, majd a tömörségi próbát követően történik a leágazó vezetékek szakaszos átkötése az újonnan megépült csatornahálózatra. Az új csővezeték anyaga az KG PVC átmérője 315-400 mm.

Az adott fejlesztés tekintetében a technológiai folyamatábra nem releváns.

7. Hatósági engedélyk / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

A felújítás elmaradása esetén tovább romlik a csővezeték szerkezete, amely a teljes anyagvastagság átszakadásához vezethet.
A kiváltandó szakaszokon nagymértékű az infiltráció, amely következtében nő a szennyvíztelepre érkező nyers víz mennyisége, így növelve a telep tisztítási költségeit. A rekonstrukcióval/béleléssel/kiváltással csökken az idegenvíz mennyiség, így csökkentve a tisztítási költségeket. Üzemeltetésük egyszerűsödik.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendő):

- Tervezői költségbeclés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbeclése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Kivitelezés tervezett költsége:

Munka jellege	Tervezett költség (nettó eFt)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet	157 369	
Gép, technológiai szerelés		
Tervezés, műszaki ellenőrzés	8 282	
Összesen:	165 651	
Mindösszesen:	165 651	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Bontás, építőanyagok újrahasznosítása	0	8 785	8 785
Dúcolás, földpartmegtámasztás	4 104	11 830	15 934
Zsaluzás és állványozás	130	3 070	3 200
Irtás, föld- és sziklamunka	69	27 214	27 283
Helyszíni beton és vasbeton munka	7 102	1 584	8 686
Közműcsatorna-építés	1 967	3 595	5 562
Közműcsővezetékek és -szerelvények szerelése	81 050	6 869	87 919
Összesen:	94 422	62 947	157 369

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Közműhasználati díj terhére tervezett fejlesztés.

12. Mellékletek

-	
---	--

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Fejlesztés megnevezése

Szikszó településen szivattyú felújítások

1. Jelenlegi állapot ismertetése

A településen 14 db helyi átemelő található. Üzembe helyezési évük 1986

2. Átnézeti helyszínrajz



Kapcsolódó fontosabb létesítmények:

Érintett település: Az ÉRV ZRt. Keleti Üzemmérnökség, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén, B-A-Z vármegye, Szikszó gyűjtőhálózatának átemelőiben lévő szivattyúk: Sz1: Piac Tér., Sz2: Kassai út 1., Sz3: Dobó út, Sz4: Hernád út Sz5: Mátyás K. út, Sz6: Aba S. Tér, Sz7: Kassai út 64., Sz8: Magyarai út, Sz9 Bethlen G. út, Sz10: Arany J. út, Sz11: Zrinyi út, Sz12: Fecske út, Sz13: Radnóti út, Sz14: Csokonai út.

SAP költséghely kód: 72SI62SZIO

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

Az üzemeltetés-biztonság növelése

4. Műszaki tartalom

A szennyvízkezeléshez kapcsolódó műszaki berendezések és vezetékek az állandó terheléstől (szennyvíz, villamos, környezeti) idővel meghibásodnak, veszélyeztetve a biztonságos működést, növelve az üzemeltetési költségeket. A biztonságos üzemeltetés fenntartása érdekében 2025. évtől az átemelőkben üzemelő szivattyúk szükség szerinti felújítását tervezzük megvalósítani. A fejlesztés tervezést nem igényel.

A szivattyú felújítás a következőket tartalmazza:

- Állórész tekereselése, a forgórészben új tengely beépítése,
- Tömítő készletek cseréje,
- Csapágyak cseréje,
- Forgórész persely csere,
- Szívófenék cseréje,
- Járókerék felújítás (vágókés – vágógyűrű csere), egyensúlyozás.

Tervezett időtáv: Középtáv

A fejlesztés kezdése: 2025. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

Az adott fejlesztés tekintetében a technológiai leírás és folyamatábra nem releváns.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést nem igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Elmaradás esetén a szivattyúk üzemelésük során bekövetkező hatásfok csökkenéssel a szállítandó szennyvíz mennyiség tovább szállítását nagymértékben rontják.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzandó):

- Tervezői költségbecslés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbecslése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Kivitelezés tervezett költsége:

Munka jellege	Tervezett költség (nettó eFt)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet	-	-
Gép, technológiai szerelés	31 590	1 400
Tervezés, műszaki ellenőrzés	-	-
Összesen:	31 590	1 400
Mindösszesen:	32 990	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Tömítő készletek cseréje	1 500	2 947	4 447
Forgórész tengely beépítése	0	439	439
Állórész tekerceselés,	14 247	4 571	18 818
Járókerék felújítás	3 675	836	4 511
Csapágyak, forgórész persely csere	620	2 755	3 375
Szivattyú ki be szerelés költsége	0	1 400	1 400
Összesen:	20 042	12 948	32 990

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Közműhasználati díj terhére tervezett fejlesztés.

12. Mellékletek

-	
---	--

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

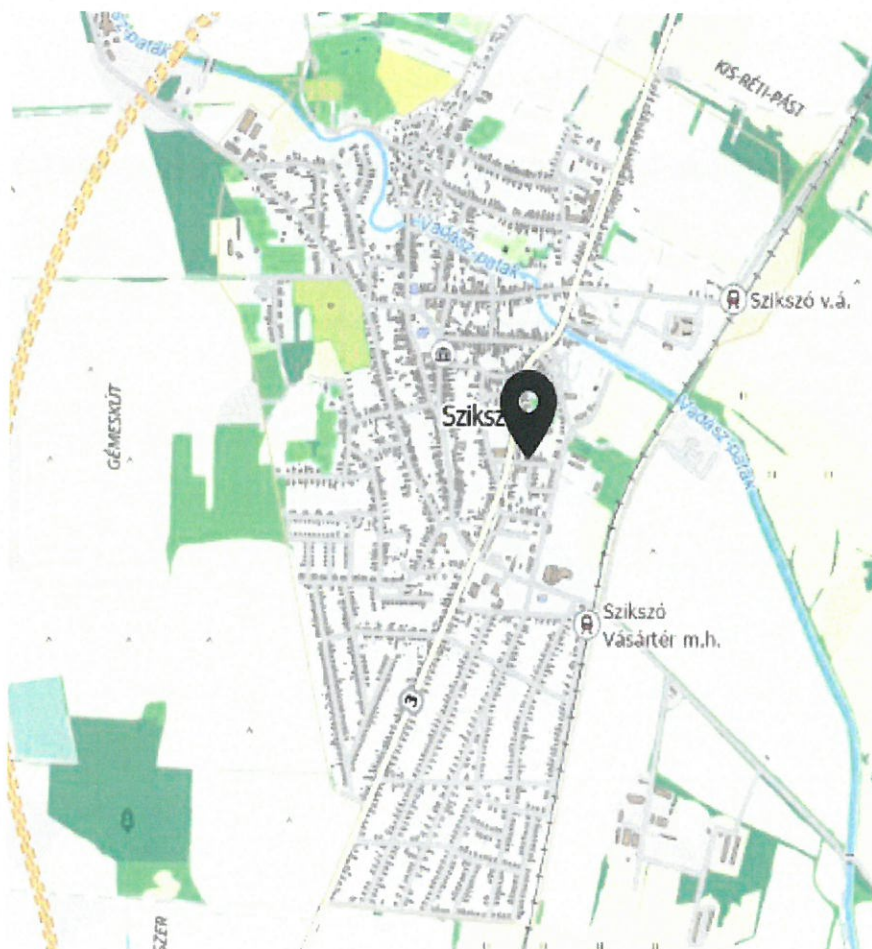
Fejlesztés megnevezése

**Szikszó településen szennyvízhálózat rekonstrukciója I.
ütem**

1. Jelenlegi állapot ismertetése

Szikszó városi szennyvízhálózat I. ütemében épült csővezeték anyaga az akkori kornak megfelelő anyagból készült (beton, Ac). Az évek során megnövekedett felhasználói létszám következtében a hálózatba került szennyvíz mennyisége megnövekedett és agresszív összetétele nagymértékben változott. Ennek hatására a régifajta csővezetékek belső felületén korrózió nyomok keletkeztek, keletkeznek. Mindenképpen szükségyszerű az érintett szennyvízvezetékek cseréje.

2. Átnézeti helyszínrajz



Kapcsolódó fontosabb létesítmények:

Érintett település: Az ÉRV ZRt. Keleti Üzemmnökség, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén, B-A-Z vármegye, Szikszó város területe.

Helyrajzi számok: Szikszó belterület 1335/1; 16/1; 1281

SAP kód: 72SI62SZI0

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

Az üzemeltetés biztonsága növelése

4. Műszaki tartalom

Az új csővezeték anyaga az KG PVC átmérője 315-400 mm.

A felújítás az alábbi utcákat érinti: Kassai út – NA 400 – 155 fm; Kassai út - NA 300 – 44 fm;
Rákóczi út - NA 300-160 fm; Bethlen Gábor út – NA 300 -334fm

A fejlesztési munka tervezést igényel és hatósági engedélyköteles.

Tervezett időtáv: Középtáv

A fejlesztés kezdése: 2025. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

A felújítás során fenn kell tartani a meglévő hálózat üzemelését, az új csővezeték megépítéséig, majd a tömörségi próbát követően történik a leágazó vezetékek szakaszos átkötése az újonnan megépült csatornahálózatra. Az új csővezeték anyaga az KG PVC átmérője 315-400 mm.

Az adott fejlesztés tekintetében a technológiai folyamatábra nem releváns.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

A felújítás elmaradása esetén tovább romlik a csővezeték szerkezete, amely a teljes anyagvastagság átszakadásához vezethet.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendő):

- Tervezői költségbeclés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbeclése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Kivitelezés tervezett költsége:

Munka jellege	Tervezett költség (nettó eFt)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet	157 369	
Gép, technológiai szerelés		
Tervezés, műszaki ellenőrzés	8 282	
Összesen:	165 651	
Mindösszesen:	165 651	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Bontás, építőanyagok újrahasznosítása	0	8 785	8 785
Dúcolás, földpartmegtámasztás	4 104	11 830	15 934
Zsaluzás és állványozás	130	3 070	3 200
Irtás, föld- és sziklamunka	69	27 214	27 283
Helyszíni beton és vasbeton munka	7 102	1 584	8 686
Közműcsatorna-építés	1 967	3 595	5 562
Közműcsővezetékek és -szerelvények szerelése	81 050	6 869	87 919
Összesen:	94 422	62 947	157 369

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Részben közműhasználati díj terhére tervezett fejlesztés, részben forráshiányos munka.
--

12. Mellékletek

-	
---	--

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

Fejlesztés megnevezése

Szikszó, tisztító aknák felújítása 31 db

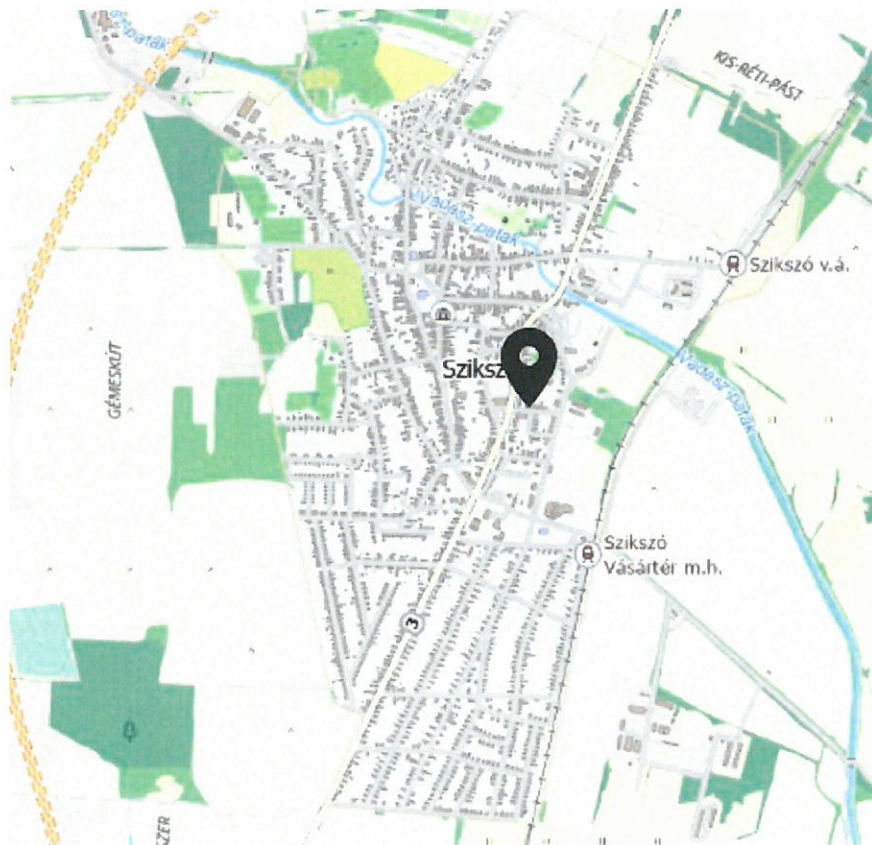
1. Jelenlegi állapot ismertetése

A Szikszó városi szennyvízcsatorna hálózatán megépített tisztító és elágazó aknák műszaki állapota az eltelt időszak alatt erősen megromlott. Az aknák belső falszerkezete a savas, lúgos hatás következtében feltáskásodott, a betonszerkezet porózussá vált. A kismértékű javítási munkálatok már nem kielégítőek, tartósságuk rövid idejű, ezért az aknák nagyobb volumenű rekonstrukciója szükséges.

A fejlesztési feladat nem igényel tervezést.

2. Átnézeti helyszínrajz

Kapcsolódó fontosabb létesítmények:



Az ÉRV ZRt. Keleti Üzemművelés, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén, B-A-Z vármegye. Szikszó város belterületén lévő szennyvíz aknák.
SAP kód: 72SI62SZIO

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

A fejlesztés indoka: üzemeltetés-biztonság.

4. Műszaki tartalom

A tisztító aknák nagyobb műszaki előkészületet igényelnek: A felújítás során eltávolításra kell, hogy kerüljön a régi sérült belső akna falfelület. A megtisztítást követően felhordásra kerül az új vízzáró réteg, amely megfelel és ellenálló az agresszív vegyi hatásoknak. Továbbá felújításra kerül az akna fedlapok alsó felülete is.

Felújítás után a szennyvízagnak belső falfelülete ismét ellenállóvá válik az agresszív közeggel szemben.

Tervezett időtáv: Hosszútáv

A fejlesztés kezdése: 2029. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

Az adott fejlesztés tekintetében a technológiai leírás és folyamatábra nem releváns.

7. Hatósági engedélyek / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést nem igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

Felújítás elmaradása esetén a belső falfelület tovább romlana, a levált darabok bekerülve a csatornahálózatba és ott feltorlódva gyakoribb dugulást idézhetnek elő.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendő):

- Tervezői költségbeclés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbeclése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Kivitelezés tervezett költsége:

Munka jellege	Tervezett költség (nettó eFt)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet	14 250	-
Gép, technológiai szerelés	-	-
Tervezés, műszaki ellenőrzés	-	-
Összesen:	14 250	-
Mindösszesen:	14 250	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Belső falfelület tisztítása, bontása	0	1 273	1 273
Fedlapok tisztítása	0	189	189
Új falfelületi réteg felvitele.	2 865	1 542	4 407
Fedlapok korrózió elleni védelme	6 397	1 984	8 381
Összesen:	9 262	4 988	14 250

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Közműhasználati díj terhére tervezett fejlesztés.

12. Mellékletek

-

FEJLESZTÉS ISMERTETŐ
Felújítás és pótlás / Beruházás

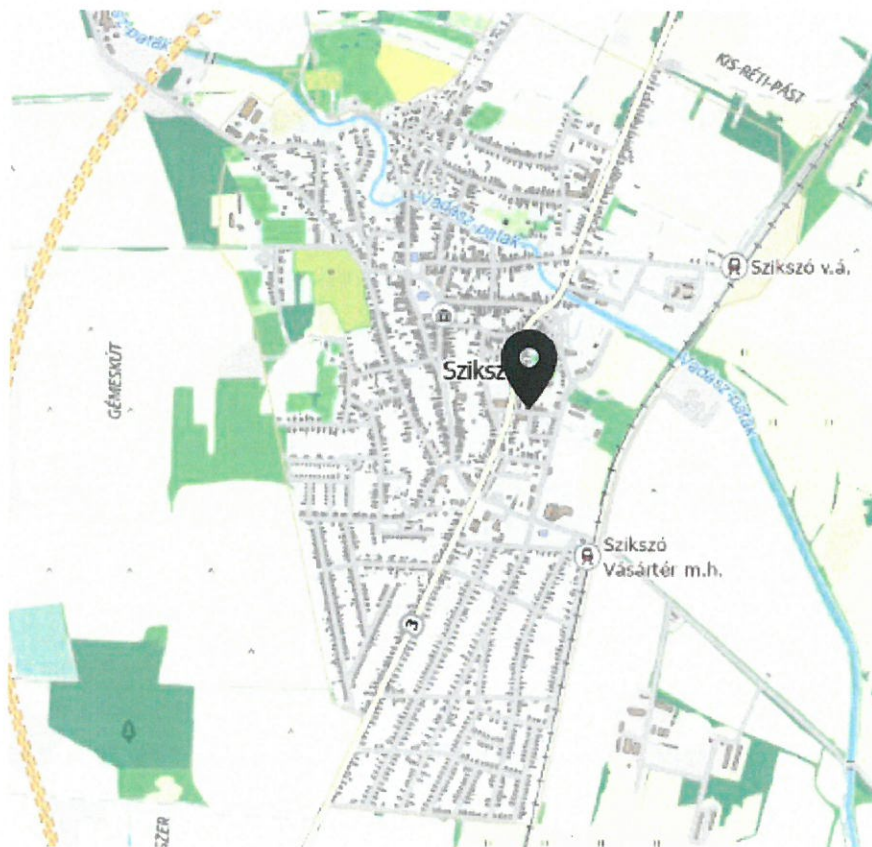
Fejlesztés megnevezése

**Szikszó településen szennyvízhálózat rekonstrukciója II.
ütem**

1. Jelenlegi állapot ismertetése

Szikszó városi szennyvízhálózat II. ütemében épült csövezetek anyaga az akkori kornak megfelelő anyagból készült (beton, Ac). Az évek során megnövekedett felhasználói létszám következtében a hálózatba került szennyvíz mennyisége megnövekedett és agresszív összetétele nagymértékben változott. Ennek hatására a régifajta csövezetek belső felületén korrózió nyomok keletkeztek, keletkeznek. Mindenképpen szükségesszerű az érintett szennyvízvezetékek cseréje.

2. Átnézeti helyszínrajz



Kapcsolódó fontosabb létesítmények:

Érintett település: Az ÉRV ZRt. Keleti Üzem-mérnökség, Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem területén, B-A-Z vármegye, Szikszó város területe.

Helyrajzi számok: Szikszó belterület 646 és 1333

SAP kód: 72SI62SZIO

3. A műszaki-fejlesztés szükségességének indoklása

Az üzemeltetés biztonsága növelése

4. Műszaki tartalom

Az új csővezeték anyaga az KG PVC átmérője 315-400 mm.
A felújítás az alábbi utcákat érinti: Dózsa Gy. út NA 300 750 fm, Verseny utca NA 300 180 fm.

A fejlesztési munka tervezést igényel és hatósági engedélyköteles.

Tervezett időtáv: Hosszútáv

A fejlesztés kezdése: 2029. év

5. Alátámasztó számítások

Az adott fejlesztés tekintetében a megtérülésre vonatkozó számítás nem releváns.

6. Technológiai leírás és folyamatábra

A felújítás során fenn kell tartani a meglévő hálózat üzemelését, az új csővezeték megépítéséig, majd a tömörségi próbát követően történik a leágazó vezetékek szakaszos átkötése az újonnan megépült csatornahálózatra. Az új csővezeték anyaga az KG PVC átmérője 315-400 mm.

Az adott fejlesztés tekintetében a technológiai folyamatábra nem releváns.

7. Hatósági engedélyk / kötelezések

A fejlesztési munka tervezést, hatósági engedélyeztetést igényel.

8. Nyilatkozat

Tárgyi műszaki fejlesztést ismertető dokumentum a gördülő fejlesztési terv részét képező felújítási és pótlási terv, valamint beruházási terv részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 61/2015. (X.21.) NFM rendelet figyelembevételével került összeállításra.

9. A műszaki-fejlesztés elmaradásának következménye

A felújítás elmaradása esetén tovább romlik a csővezeték szerkezete, amely a teljes anyagvastagság átszakadásához vezethet.

10. Költségszámítás

Alkalmazott költségszámítás (releváns aláhúzendő):

- Tervezői költségbeclés
- Vállalkozó részletes ajánlata
- Terc költségvetés készítő
- Társaság saját költségbeclése
- Egyéb: amennyiben nem rendelkezik a fenti 4 db lehetőség közül egyikkel sem, akkor az alábbi táblázat töltése szükséges

Kivitelezés tervezett költsége:

Munka jellege	Tervezett költség (nettó eFt)	
	Idegen	Saját
Építés, épületgépészet	427 776	
Gép, technológiai szerelés		
Tervezés, műszaki ellenőrzés	22 514	
Összesen:	450 290	
Mindösszesen:	450 290	

Munkanem	Anyag (nettó eFt)	Díj (nettó eFt)	Tervezett költség (nettó eFt)
Bontás, építőanyagok újrahasznosítása	0	23 881	23 881
Dúcolás, földpartmegtámasztás	11 155	32 158	43 313
Zsaluzás és állványozás	353	8 344	8 697
Irtás, föld- és sziklamunka	187	73 976	74 163
Helyszíni beton és vasbeton munka	19 306	4 306	23 613
Közműcsatorna-építés	5 347	9 772	15 119
Közműcsővezetékek és -szerelvények szerelése	220 318	18 673	238 991
Összesen:	256 666	171 110	427 776

11. Pénzügyi forrás bemutatása

Részben közműhasználati díj terhére tervezett fejlesztés, részben forráshiányos munka.

12. Mellékletek

-	
---	--

ELŐTERJESZTÉS

Szám: SZ/ /2023

Tárgy: Döntés a Szikszó külterület 023/93 hrsz. alatti ingatlanon történő telephely létesítésének engedélyezéséről

Tisztelt Képviselő – Testület!

Tájékoztatom a T. Képviselő-testületet, hogy a Podráczki és Társa Kft. (székhely: 3849 Forró, Fő út 65., adószám: 11078933-2-05, cégjegyzékszám: 05-09-003845, képviseli: Podráczki Tibor ügyvezető) képviselője telephely létesítése iránt nyújtott be kérelmet Szikszó Város Önkormányzatához az önkormányzat tulajdonában álló 023/93 helyrajzi számra vonatkozóan.

Az Önkormányzat vagyonáról, a vagyonhasznosítás rendjéről és a vagyontárgyak feletti tulajdonosi jogok gyakorlásának szabályairól szóló 23/2012. (XI. 30.) önkormányzati rendelet 3.§ (9) bekezdése értelmében a Képviselő-testület kizárólagosan jogosult az ingatlanok tekintetében az egyéb tulajdonosi jognyilatkozatok megtételére.

Kérem a Képviselő-testületet hogy a Podráczki és Társa Kft. Szikszó külterület 023/93 hrsz. alatti ingatlanon történő telephely létesítéséhez hozzájárulni szíveskedjen.

Kérem a T. Képviselő-testületet, amennyiben az előterjesztésben leírtakkal egyetért, az alábbi határozati javaslat szerint hozza meg döntését.

Szikszó, 2023. augusztus 24.

Sváb Antal sk.
polgármester

HATÁROZATI JAVASLAT

Szám:

Tárgy: Döntés a Szikszó külterület 023/93 hrsz. alatti ingatlanon történő telephely létesítésének engedélyezéséről

Szikszó Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a Szikszó Város Önkormányzatának az Önkormányzat vagyonáról, a vagyonhasznosítás rendjéről és a vagyontárgyak feletti tulajdonosi jogok gyakorlásának szabályairól szóló 23/2012. (XI. 30.) önkormányzati rendelet 3.§. (9) bekezdésében foglaltak alapján az alábbi határozatot hozza:

Szikszó Város Önkormányzatának Képviselő - Testülete hozzájárul ahhoz, hogy a **Podráczki és Társa Kft.** (székhely: 3849 Forró, Fő út 65., adószám: 11078933-2-05, cégjegyzékszám: 05-09-003845, képviseli: Podráczki Tibor ügyvezető) a Szikszó Város Önkormányzatának kizárólagos tulajdonában álló Szikszó külterület 023/93 hrsz-ú ingatlant telephelyként használja, a cégnyilvántartásban a társaság fióktelepeként szerepeljen.

A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a telephelyhasználat jogcímét igazoló okirat aláírására.

Felelős: polgármester

Határidő: azonnal

Törvényességi szempontból látta: jegyző

Szikszo Város Onkormanyzatának Polgarmestere
3800 Szikszo, Kálvin tér.1.

ELŐTERJESZTÉS

Szám: SZ./2023.

Tárgy: Döntés a „Szikszo Déli Iparterület fejlesztése” tárgyú, a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLIH. törvény (a továbbiakban: Kbt.) 112.§ (1) bekezdés b) pontja szerinti Harmadik rész, uniós értékhatár alatti nyílt közbeszerzési eljárás megszüntetéséről

Tisztelt Képviselő-testület!

Szikszo Város Onkormanyzat Képviselő-testülete a 141/2023.(VIII.08.) K.T. számú határozatában döntött arról, hogy a „Szikszo Déli Iparterület fejlesztése” tárgyú, a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLIH. törvény (a továbbiakban: Kbt.) 112.§ (1) bekezdés b) pontja szerinti Harmadik rész, uniós értékhatár alatti nyílt közbeszerzési eljárást indít.

A közbeszerzési szakértő tájékoztatása szerint az eljárás megindítását követően számos, a műszaki tartalmat lényegesen érintő változás történt, többek között nem lehetséges az "C" jelű feltároló úttal párhuzamosan futó kerékpárút kiépítése, oda csak gyalogút építhető, mely változás mind a műszaki, mind a pénzügyi tartalmat érinti.

Mindezekre tekintettel szükségessé vált a közbeszerzési eljárás alapját képező műszaki dokumentáció részletes átdolgozása, ezért szükséges a már megindított közbeszerzési eljárás megszüntetése, melyet javaslom, hogy a Képviselő-testület elfogadni szíveskedjen.

Amennyiben a T. Képviselő-testület az előterjesztés tartalmával egyetért, kérem, hogy az alábbi határozati javaslat szerint hozza meg döntését.

Szikszo, 2023. augusztus 24.

Sváb Antal sk.
polgarmester

HATÁROZATI JAVASLAT

Szám:

Tárgy: Döntés a „Szikszó Déli Iparterület fejlesztése” tárgyú, a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLIH. törvény (a továbbiakban: Kbt.) 112.§ (1) bekezdés b) pontja szerinti Harmadik rész, uniós értékhatár alatti nyílt közbeszerzési eljárás megszüntetéséről

Szikszó Város Önkormányzat Képviselő-testülete úgy határoz, hogy megszünteti a „Szikszó Déli Iparterület fejlesztése” tárgyú, a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLIH. törvény (a továbbiakban: Kbt.) 112.§ (1) bekezdés b) pontja szerinti Harmadik rész, uniós értékhatár alatti nyílt közbeszerzési eljárást.

Felelős: polgármester

Határidő: azonnal

Törvényességi szempontból látta: jegyző