

SZARVASI KOMÉP VÁROSGAZDÁLKODÁSI NONPROFIT KFT.



5540 Szarvas, Ipartelep u. 2.

Tel: 66/312-933, Fax: 66/312-759
web: www.szarvasikomep.hu E-mail: komep@szarvas.hu

2023/2112-E

A Szarvasi KOMÉP Városgazdálkodási Nonprofit Kft.
beszámolója a belvíz és csapadékvíz elvezető
rendszerek üzemeltetéséről, működéséről

Szarvas, 2023. 11. 02.


Király András
ügyvezető
Szarvasi KOMÉP
Városgazdálkodási
Nonprofit KFT.
Szarvas
1.

Polgármesteri Hivatal Szarvas
Érkeztetés: 2023 NOV 08
Dátum: 2023 NOV 08

Szarvas Város Polgármesteri Hivatala Központi Iktató	
Érkezett: 2023 NOV 08	
Szám: 1/6283-16/2023	Melléklet: 1
Előadó: [Handwritten Signature]	

A Szarvasi Komép Városgazdálkodási Nonprofit Kft. beszámolója a belvíz és csapadékvíz elvezető rendszerek üzemeltetéséről, működéséről

Tájékoztató a Szarvas Város Önkormányzatának kizárólagos tulajdonában lévő belvíz és csapadékvíz elvezető rendszerek üzemeltetéséről, valamint a Vízkárelhárítási létesítmények üzemeltetési és karbantartási munkáiról 2023. január 01. és október 31. közötti időszakban.

Szarvas Város Önkormányzata és a Szarvasi KOMÉP Városgazdálkodási Nonprofit Kft. között létrejött egy „feladat ellátási és támogatási megállapodás”, melyet Szarvas Város Képviselő –testületének 78/2009. II. 9. számú határozata alapozza meg. A megállapodás alapján a Szarvasi KOMÉP Városgazdálkodási Nonprofit Kft. feladatkörébe tartozik a belvíz és csapadékvíz elvezető rendszerek üzemeltetése és karbantartása.

Az ágazat munkáját mintegy 120 km csatorna (ebből kb. 78 km zárt), 1 db szivattyútelep, 2 db tiltós vízkormányzó műtárgy, 11 db iszap és olajfogó akna, és ~ 1400 db közterületen lévő (nem lakossági bejáró) áteresztés kezelése teszi ki. Továbbá feladatunk a kapcsolattartás a vízügyi szervezetekkel, hatóságokkal, vízjogi engedélyek megkérése, lakossági bejelentések kivizsgálása.

Ebben az évben került kivitelezésre:

A TOP-2.1.3-16-BS1-2021-00042

„SZARVAS VÁROS CSAPADÉKVÍZ CSATORNA-HÁLÓZATÁNAK FEJLESZTÉSE” CÍMŰ PROJEKT

A „Szarvas Város csapadékvíz csatorna-hálózatának fejlesztése” című projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg, a település környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztésére európai uniós vissza nem térítendő támogatást nyert az önkormányzat.

A projektben a település belvízrendezése az alábbi területeken valósul meg:

Dózsa György utca: Az utca teljes hosszán mindkét oldalon zárt csatorna kerülne megvalósításra. A becsatlakozó utcákban az oldalági bekötések szintén kiépítésre kerülnek. A csatornák hossza: 3.330 m.

Tessedik Sámuel utca: Az utca déli oldalán teljes hosszban zárt csatorna épül. Az északi oldalon a Béke utca és a Martinovics utca között épül zárt csatorna. A csatornák hossza: 2.759 m.

Arany János utca: Az utca déli oldalában végig zárt csatorna épül. A csatornák hossza: 1.711 m.

Vajda Péter utca: Az utca teljes hosszán mindkét oldalon zárt csatorna kerül megvalósításra. A becsatlakozó utcákban az oldalági bekötések szintén kiépítésre kerülnek. A csatornák hossza: 1.950 m.

Szent László utca: Az utca keleti oldalában épül zárt csatorna, melynek hossza: 553 m.

Martinovics utca: Az utca nyugati oldalának egy kisebb hosszán épül zárt csatorna, melynek hossza: 295 m.

Budai Nagy Antal – Lehel utcák: Mindkét utcában kétoldali zárt csapadékvíz csatorna épül. A tervezett csatornák hossza: 590 m.

Maczó Laposi átemelő szivattyú csere: **2db Búvármotoros szivattyú** kerül beépítésre a csatlakozó idomokkal együtt.

A projekt tervezett fizikai befejezésének dátuma: 2023.10.31.

A Szarvasi KOMÉP Városgazdálkodási Nonprofit Kft. köteles gondoskodni megfelelő személyzet alkalmazásáról, a hozzá tartozó bér, járulék és dologi költségek megfizetéséről.

Az irányítási költségekből kell fedezni az Önkormányzat által pályázati források igénybevételevel megépített csapadék elvezető rendszerek „Vízjogi üzemeltetési engedély” beszerzés költségeit.

Gondoskodni kell a Maczó-laposi átemelőnél a szivattyúk szükségszerű üzemeltetéséről, továbbá a rendszeres állagmegóvó karbantartásról.

A Vízkár elhárítási rendszerekhez alkalmazott személy feladata a rendszerek üzemeltetése, a létesítmények felügyelete, az elvégzendő feladatok felmérése, a bejelentések kivizsgálása, szükséges intézkedések megvalósítása és a Közcélú dolgozók irányítása.

1. Maczó-laposi átemelő üzemeltetése, karbantartása

A szivattyútelep a Petőfi S. utca végén fekszik, a város déli (mély fekvésű) területeinek csapadékvize, illetve a gyógyfürdő technológiai vize kerül a Szarvas – Békésszentandrás holtág 22+500 fm szelvényébe a műtárgyon keresztül. A szivattyúk a nyári időszakban üzemelnek, a téli kisvízes időszakban gravitációsan kerül a víz a befogadóba.

A műtárggyal kapcsolatos feladatok:

- szivattyúk kiemelése ősszel
- szivattyúk visszahelyezése tavasszal,
- ellenőrzés, elektromos rendszer karbantartása,
- uszadék fogó rács tisztítása,
- tolózár karbantartása,
- uszadék fogó akna tisztítása,
- szivattyútelep környezetének kaszálása.

2. Üzemeltetési költségek

Belvíz- és csapadékvíz elvezető rendszerek, vízkár elhárítási létesítmények éves üzemeltetése. Elvégzendő feladatok, utasítások, bejelentések kivizsgálása, felmérése. Az indokolt, szükséges hibaelhárításban részt vevő dolgozók irányítása. Belvízcsatornák állapot ellenőrzése, városi körtöltések ellenőrzése.

3. Főgyűjtő árkok üzemeltetése

A város egyes vízgyűjtő területein keletkező csapadékvizek a mellécsatornák, árkokon keresztül a főgyűjtő csatornába kerülnek. A főgyűjtők egy része zárt csatorna (Jókai u., Benka Gy. u, Vasút u. Dózsa Gy. u., Tessedik u. Zöldpázsit u.).

A főgyűjtő árkokkal kapcsolatos feladatok:

- zárt csatornák esetén a csövek takarítása, csatornatisztító géppel, aknarácsok javítása, pótlása, aknák takarítása,
- nyílt árkok esetében az árkok időszakos mélyítése áttereszek takarítása,

Városi zárt csapadékvíz elvezető rendszer üzemeltetése

- Az utóbbi években az önkormányzat több ütemben végezte a nyílt árkok becsövezését, zárt rendszerek kialakítását. Ezek a csatornák csatornatisztító géppel mosathatók.

Városi zárt csapadékvíz elvezető rendszer üzemeltetésével kapcsolatos feladatok:

- csatornák gépi tisztítása,
- megsüllyedt, eltört csövek javítása, pótlása,
- aknák tisztítása, javítása,
- fed lapok, rácsok, folyókák javítása, pótlása.

4. Történelmi Emlékút kaszálása

A történelmi emlékút, mintegy 900 fm hosszú gátszakaszon lett kialakítva.

A gáttest évente minimum háromszor kerül lekaszálásra.

Május elsejére, június 4-re és augusztus 20-ára.

5. Városi körtöltés és átvett töltések éves karbantartási munkái

Az érintett gátszakaszok:

- Nyúlzugi gát: Móra utcától a Hármaskörös töltéséig 2900 fm
- Mótyói gát: Petőfi utca és Szentesi út között 2000 fm

Töltések üzemeltetésével kapcsolatos feladatok:

- összesen 10 800 fm gát kaszálása, cserjeirtása
- burkolt szakaszok kátyúzása, útburkolat javítása
- gáttest ellenőrzése, mőtárgyak karbantartása.

2023. január 01. és október 31. között az alábbi munkákat végeztük el:

Január hónap

- Ároktakarítás, átereszek takarítása Liszt F u. burkolt csatorna
- Csapadékelvezető aknák takarítása, iszaptalanítása Szabadság u.
- Átemelő gereb ráctakarítás
- Kossuth u. Vajda P u, folyóka fedrács javítás
- Dr Melich u, Lehel u, Vasút u Aknák takarítása. Zárt csatorna tisztítás.

Február hónap

- Csapadékvíz elvezető lefolyók takarítása, karbantartása
- Csapadékelvezető folyókák karbantartása Kossuth u.

Március hónap

- 1. számú átemelő szivattyú beüzemelése Maczó-zug
- Szemétszedés csapadékvíz elvezető árkokból
- Csapadékelvezető folyókák karbantartása Kossuth u.
- Vajda P u folyókatakarítás
- Somogyi u 19 előtti akna takarítás, rács készítés
- Átemelő szivattyú környékének takarítása Maczó-zug

Április hónap

- Uszadék fogó ráctakarítás, uszadék eltávolítás Maczó-lapos
- Árokásás, áteresz takarítás Zrínyi u, Táncsics u
- Aknafedlapok pótlása, javítása Kossuth u
- Kaszálás, cserje írtás, fűnyírás Történelmi emléktűt, gát

Május hónap

- Uszadékfogó ráctakarítás Maczó-laposi átemelő
- Vízsint ellenőrzés, takarítás Maczó-laposi átemelő
- Vízleengedés: Szabadság, Kerékpárút, Deák, Vasút, Zrínyi u
- Folyóka rácsok javítása, rögzítése, cseréje Kossuth u.

Június hónap

- Történelmi emléktűt kaszálása
- Uszadékfogó ráctakarítás Maczó-laposi átemelő
- Vízsint ellenőrzés, takarítás Maczó-laposi átemelő
- Folyókarácsok karbantartása, javítása Kossuth.u, Vajda P.u.
- Burkolt csatorna takarítása, járdalapok igazítása Liszt F. u, Bethlen u, Széchenyi u.

- Gát kaszálása, Mótyói gát, Szivornya sori gát

Július hónap

- Csapadékvíz átemelő gereb rácstakarítás Maczó-laposi i átemelő
- Acél folyókarács rögzítés Kossuth utca
- Vízsint ellenőrzés, átemelő üzemeltetés Maczó-laposi i átemelő
- Zárt csapadék csatorna mosatása: Vasút u, Deák u

Augusztus hónap

- Csapadékvíz átemelő gereb rácstakarítás Maczó-laposi átemelő
- Acél folyókarács rögzítés gyártás, felszerelés Vajda utca
- Vízsint ellenőrzés, átemelő üzemeltetés Maczó-laposi átemelő
- Gépi csatornatisztítás Malom u, Kossuth u
- Kossuth u átvágása
- Csapadék olajfogó aknák és környékének takarítása, iszap elszállítás
- Csapadék aknák takarítása

Szeptember hónap:

- Csapadékvíz átemelő gereb rácstakarítás Maczó-laposi átemelő
- Mederburkolt csatornatakarítás Liszt u, Bethlen G u, Széchenyi u,
- Acél folyókarács rögzítés gyártás, felszerelés Kossuth utca
- Vízsint ellenőrzés, átemelő üzemeltetés Maczó-laposi átemelő
- Gépi csőtisztítás Jókai- Pántlika u, Zrínyi u.

Október hónap:

- Vízsint ellenőrzés, átemelő üzemeltetés Maczó-laposi átemelő
- Gereb rácstakarítás Maczó-laposi átemelő
- Folyóka rácsok megigazítása Kossuth u, Vajda u.
- Mederburkolt csatornatakarítás, karbantartás Liszt F.u. (Kazinczi u.-Rákóczi u. között)
- Mederburkolt csatornatakarítás Liszt u, Bethlen G u, Széchenyi u,

November – December hónapra tervezett munkák:

- Átemelő üzemeltetés, uszadék fogó gereb rács heti takarítása.
- Iszap-olajfogó aknák ellenőrzése, iszap kitakarítás gépi, kiegészítő kézi munkaerővel (Maczó-laposi átemelő,)
- Városi zárt csapadékcsatorna rendszer illetve folyókarendszer fedlapjainak ellenőrzése szükség szerinti meghibásodások javítása
- Maczó-laposi átemelő szivattyú kiemelés.
- Lakossági bejelentések kezelése, vízelvezetési gondok megoldása
- Gépi csőtisztítás szükség szerint

Pénzügyi keret felhasználása

2023. I-IX. hó felhasznált összeg: 6 314 e Ft

Felhasználható éves keretösszeg: 7 500 e Ft

Szarvas, 2023. 11. 02.


Király András
ügyvezető

Szarvasi KOMÉP Nkft.

Belvíz és csapadékvíz elvezető csatornák üzemeltetés pénzügyi elszámolása

	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember
Anyagköltség	-	3 460	24 784	-	12 779	-	3 990	176 990	36 939
Személyi jell. ktg.	53 279	53 279	53 279	53 279	53 279	53 279	53 279	53 279	53 279
Szolgáltatások	235 600	212 824	475 047	210 931	285 235	921 978	430 120	824 084	104 348
Szállítási költségek	190 558	33 646	18 451	16 401	20 501	28 701	273 642	372 160	103 971
Általános költség	57 532	36 385	68 587	44 898	59 487	160 633	121 765	228 242	38 810
Összesen	536 969	339 594	640 148	325 509	431 281	1 164 591	882 796	1 654 755	337 347

Szarvasi KOMÉP
Városgazdálkodási
Nonprofit KFT.
Szarvas
1.


Keller-Marosi Viktória

Szarvas, 2023.11.03.

A havi elszámolások és pénzügyi teljesítések időben teljesültek.

Az elszámolást ellenőriztem és rendben találtam:


Kozák Imréné

Szarvas, 2023.11.06.

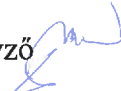
Határozati javaslat

Szarvas Város Önkormányzatának Képviselő-testülete megtárgyalta és elfogadja a Szarvasi KOMÉP Városgazdálkodási Nkft. beszámolóját a belvíz és csapadékvíz elvezető rendszerek üzemeltetéséről, működéséről.

Határidő: azonnal

**Felelős: Babák Mihály polgármester
dr. Melis János címzetes főjegyző
Király András ügyvezető**


dr. Melis János
címzetes főjegyző

Az előterjesztést készítette Király András ügyvezető,
a határozati javaslatot szerkesztette dr. Melis János címzetes főjegyző 

TESTÜLET ELÉ TERJESZTHETŐ!

2023 NOV 08.



