

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE
9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

K I V O N A T

a képviselő-testület 2023. január 26-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

1/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozat

Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete az önkormányzati főépítész 2022. évi tevékenységéről szóló beszámolót tudomásul veszi.

Határidő: azonnal
Felelős: Kondora István polgármester

Sárvár, 2023. január 30.

Dr. Szijártó Valéria
címzetes főjegyző

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE
9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

K I V O N A T

a képviselő-testület 2023. január 26-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

2/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozat

Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete a Kolping Támogató Szolgálat - Sárvár és Kistérsége 2022. évi szakmai munkájáról szóló beszámolót elfogadja.

Határidő: azonnal
Felelős: Kondora István polgármester

Sárvár, 2023. január 30.

Dr. Szijártó Valéria
címetes főjegyző

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE
9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

K I V O N A T

a képviselő-testület 2023. január 26-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

3/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozat

Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete a muzeális intézményekről, a nyilvános könyvtári ellátásról és a közművelődésről szóló 1997. évi CXL. törvény 54. § (1) bekezdésének h) pontja, valamint 50. § (2) bekezdése alapján a Nádasy Kulturális Központ 2022. évi munkajelentését jóváhagyja.

Határidő: azonnal
Felelős: Kondora István polgármester

Sárvár, 2023. január 30.

Dr. Szijártó Valéria
címetes főjegyző

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE
9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

K I V O N A T

a képviselő-testület 2023. január 26-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

4/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozat

Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete a muzeális intézményekről, a nyilvános könyvtári ellátásról és a közművelődésről szóló 1997. évi CXL. törvény 54. § (1) bekezdésének h) pontja, 50. § (2) bekezdése és a 78/I § (4) bekezdés b) pontja alapján a Nadasdy Kulturális Központ 2023. évi munkatervét, valamint a 20/2018. (VII. 9.) EMMI rendelet 3. § (1) bekezdése szerint a munkaterv részét képező közművelődési szolgáltatási tervet a melléklettel egyező tartalommal jóváhagyja.

Határidő: 2023. december 31-ig folyamatos
Felelős: Kondora István polgármester

Sárvár, 2023. január 30.

Dr. Szijártó Valéria
címzetes főjegyző

Melléklet a 4/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozathoz

Nádasdy Ferenc Múzeum, Művelődési Központ és Könyvtár

2023. ÉVI MUNKATERV

Tartalomjegyzék

Bevezetés	2
I. Szervezeti kérdések.....	3
II. Szakmai működés – múzeumi szakterület.....	3
III. Szakmai működés – közművelődési terület.....	9
IV. Szakmai működés – könyvtári terület.....	13

Bevezetés

A Nádasy Ferenc Múzeum, Művelődési Központ és Könyvtár (röviden Nádasy Kulturális Központ) a muzeális intézményekről, a nyilvános könyvtári ellátásról és a közművelődésről szóló 1997. évi törvény értelmében az intézmény munkáját éves munkaterv alapján végzi.

A 2023. év tervezését alapvetően meghatározza az energiaválság, az energiaárak drasztikus emelkedése, mely nemcsak az intézmény lehetőségeit határozza meg, hanem a látogatók költséssel kapcsolatos döntései. Az állami és önkormányzati támogatások nem csökkentett összege mellett az intézmény saját működési bevétele nőtt, de ennek tendenciája 2023-ban nem látható még. A pályázati lehetőségek az elmúlt hónapok tapasztalatai alapján egyelőre nem olyan gazdagon kiaknázhatók, mint az előző években.

A magas infláció feltétlenül indokolja a múzeumi és a kulturális rendezvények belépőjegyárainak emelését (tervezett 15 % legalább). Ugyanakkor arra is fel kell készülnünk, hogy az évközben emelkedő támogatások, a tervezett működési bevétel ellenére nem lehetséges az intézmény rezsiköltségeinek olyan mértékű csökkentése, mely elkerülhetővé teszi az időszakos bezárást.

2023-ban a lehetőségek figyelembevételével történik az intézmény éves programtervének összeállítása, ugyanakkor ez az év egyben a távlati tervezés ideje is. Szükség van a korábban már meghatározott koncepciók részletes kidolgozására, de egyben új elképzelések felvázolására is. A Nádasy Kulturális Központ rugalmas szervezet, mely képes reagálni – együttműködve Sárvár Város Önkormányzatával és a képviselőtestülettel – a környezet összetett, több irányú változásaira.

2023-ban az intézmény új múzeumi stratégiát készít, melyet az említett 1997. évi törvény ír elő, ami egyben lehetőséget ad arra is, hogy intézményi szinten is megfogalmazza azokat az irányokat, melyek mentén munkáját szervezi.

Az alábbi dokumentumok elkészítésére kerül sor, melyek alapján végzi az intézmény a szakmai tevékenységét:

- múzeumi küldetésnyilatkozat,
- múzeumi stratégiai terv,
- múzeumi állományvédelmi terv,
- a múzeum gyűjteményeinek gyarapítási és revíziós terve
- múzeumi digitalizálási stratégia.

A dokumentumokat a képviselőtestület fogadja el.

I. Szervezeti kérdések

A Nádasy Ferenc Múzeum Szervezeti és Működési Szabályzata meghatározta az intézmény szervezeti rendjét.

	2022. tény	2023. terv
Engedélyezett összlétszám (fő, töredék is lehet)	29	29
Ebből magasabb vezető vagy vezető (fő, töredék is lehet)	3	3
Ebből szakmai munkakörben foglalkoztatottak (fő, töredék is lehet)	11	11
Ebből nem szakmai munkakörben foglalkoztatottak (fő, töredék is lehet)	15	15

Az intézmény költségvetésének szerkezetét az az alapelv határozza meg, hogy a kifizetések sorrendje az alábbiak szerint történik. Kizárólagos elsőbbséget élvez a bérek és járulékok fizetése, ezt követi az alapszolgáltatások (közművek, adat és nem adatátviteli szolgáltatások, alapkarbantartások) számláinak kiegyenlítése, végül csak ezután kerül sor a szakmai feladatok el látására.

II. Szakmai működés – múzeumi szakterület

1) Intézményi terek / épületek tervezett infrastrukturális fejlesztései

A múzeum lépcsőházának és fogadóterének kifestése.

2) Gyűjteménygondozás és feldolgozás

A gyűjtemény gyarapodásának forrása elsősorban a korábbi években nem beletárolt műtárgyak, és pályázati lehetőségek kihasználása, fenntartói támogatás, saját bevétel.

	2022. tény	2023. terv
Gyarapodási naplóba vett tárgyak száma (tétel, db, példány stb.)	14	lehetőség szerint
Szakleltárkönyvbe vett tárgyak száma (tétel, db, példány stb.)	954 db	400 db
Tisztított, konzervált tárgyak száma (tétel, db, példány stb.)	374 db	400 db
Restaurált tárgyak száma (tétel, db, példány stb.)	3	3 db

A könyvtár fejlesztése is folytatódik a gyűjteményi anyag feldolgozásához szükséges szakirodalom, valamint általános muzeológiai irodalom beszerzésével. A célok megvalósítása érdekében

- folyóiratok előfizetése (várható 32 cím),
- könyvvásárlás (várható 150 darab).

Gyarapodás és arányainak tervezése

A gyűjteménygyarapítás elsődleges célja Sárvárhoz, illetve a huszársághoz köthető tárgyak és dokumentumok gyűjtése. Minden muzeológus kapcsolatot tart magánygyűjtőkkel, figyeli a műtárgypiacot, és javaslatot tesz. A gyarapodás arányainak tervezését megnehezíti, hogy a tervezés időszakban nem tudható, milyen darabok felbukkanása várható. A gyarapodás forrásai: saját bevétel, pályázati bevétel, ajándékozás, vásárlás (önkormányzati támogatás, működési bevétel, szponzoráció).

Feladat	Felelős	Határidő
Javaslattétel műtárgyak, dokumentumok beszerzésére	muzeológusok	folyamatos
Javaslattétel alapján beszerzés	múzeumvezető	folyamatos

Kiemelkedő darabok vagy együttesek bekerülésének tervezése

A város egykori történetéhez, a huszársághoz kapcsolható tárgyak, írásos és fényképes dokumentumok mellett a sárvári vár egykori birtokosaihoz, különösen a Nádasdy családhoz köthető emlékek megszerzése kiemelt feladat. A gyarapodás forrásai: saját bevétel, pályázati bevétel, ajándékozás, vásárlás (önkormányzati támogatás, működési bevétel, szponzoráció).

Feladat	Felelős	Határidő
Javaslattétel műtárgyak, dokumentumok beszerzésére	muzeológusok	folyamatos
Javaslattétel alapján beszerzés	múzeumvezető	folyamatos

Az éves gyarapodással kapcsolatos nyilvántartási feladatok tervezése, különös tekintettel a számítógépes nyilvántartásra

Folytatódik a Fényképtár felvételeinek rögzítése. A múzeum helyben használható digitális adatbázisának fejlesztéséhez a múzeum külső szakértőt foglalkoztat.

Feladat	Felelős	Határidő
Fényképtár felvételei szkennelésének a folytatása	gyűjteménykezelő	folyamatos
Digitális adatbázis munkálatai	múzeumvezető	folyamatos

Gyűjteményi rend és raktári helyzet értékelése, raktárrendezéssel kapcsolatos 2023. évben elvégzett feladatok

A korábban beszerzett műtárgybarát tárolók raktári elhelyezése és a műtárgyak tisztítása, elhelyezése és egyben revíziója. Érintett gyűjtemények: helytörténeti, néprajzi, iparművészeti.

Feladat	Felelős	Határidő
Raktárrendezés, műtárgyak rendezése, tisztítása, revíziója	szakmuzeológusok, műtárgyvédelmi referens	2023. október 31.

Megelőző műtárgyvédellel kapcsolatos 2023. évi feladatok

A műtárgykörnyezet folyamatos figyelése, adatok lejegyzése, archiválása. Pályázati lehetőségek figyelemmel kísérése.

Feladat	Felelős	Határidő
Pályázat figyelés a műtárgyvédelem területén	szakmuzeológusok	folyamatos
Műtárgyvédelmi eszközök és anyagok beszerzése	szakmuzeológusok	sikeres pályázat esetén

Digitalizálás, virtuális hozzáférhetőség, kutathatóság

- a) *A digitalizálás helyzete*
A sárvári múzeum kiemelt feladatának tekinti gyűjteményeinek digitalizálását, mely alatt nem csupán a Fényképtárban található felvételek, a műtárgyak és dokumentumok szkennelését érti, hanem a hozzájuk kapcsolt adatok digitális rögzítését is.
- b) *Kutatószolgálat*
A Nadasdy Ferenc Múzeum kutatószolgálatot tart fenn. A kutatás szabályzata a múzeum honlapjáról letölthető (<http://nadasdymuzeum.hu/kutatas.php?tart=7>)
- c) *Múzeumi könyvtár*
A Nadasdy Ferenc Múzeum könyvtára a munkatársak munkáját segítik, a könyvtár nem nyilvános.

Tudományos kutatás

Tudományos munka mutatói	2021. tény	2022. terv
Tudományos munkatársak száma (fő)	4	4
A tudományos munkatársak által kivett összes kutatónap száma (nap)	16	-
A múzeum által kiadott önálló tudományos-muzeológiai kiadványok száma (monográfia, tanulmánykötet, folyóirat, kiállítási- és gyűjteményi katalógus, évkönyv) (db) (magyar idegen nyelven)	-	2

A munkatársak által írt múzeumi kiadványban megjelent tudományos tanulmányok, közlemények, cikkek száma (db) (magyar idegen nyelven)	4		8	
A munkatársak által írt egyéb tudományos kiadványban megjelent tudományos tanulmányok, közlemények, cikkek száma (db) (magyar idegen nyelven)	2		2	
A munkatársak által tartott tudományos vagy ismeretterjesztő előadások száma (db) (ittthon külföldön)	7		5	
A múzeum által megjelentetett ismeretterjesztő, pedagógiai kiadványok száma (db) (magyar idegen nyelven)			1	
A munkatársak által saját múzeumi vagy egyéb kiadványban megjelentetett ismeretterjesztő írások (magyar idegen nyelven) (a honlapokon megjelentek is ide számítva)	71		65	

A múzeum tudományos közleményei:

- Ex Nostra Arcis. A sárvári Nádasdy Ferenc Múzeum Évkönyve (digitális platformon)
- Sárvári Honismereti Híradó (újraindítás, nyomtatott verzió)

Tervezett monográfiák, kiállítási katalógusok

- Takács-Reichardt Gabriella – Szibler Gábor – Takács Zoltán Bálint: A díszterem
- Takács-Reichardt Gabriella – Szibler Gábor – Takács Zoltán Bálint: Sárvári életképek. Pongrácz Zoltán világa
- Takács Zoltán Bálint: Nógrádi Géza és a sárvári múzeum alapjai
- Molnár Andrea: Huszármese
- Molnár Andrea – Borsos Dóra – Ódor Viktória: Alapozó I. Múzeumpedagógiai foglalkoztató

Az ismeretterjesztés legfontosabb és egyben legköltséghatékonyabb módja az interneten zajló ilyen irányú tevékenység. A sárvári múzeum jelenleg négy weboldalán folytat elismert és ismert tevékenységet:

- <http://nadasdymuzeum.hu/>
- <http://sarvaranno.hu/>
- <http://huszarok.nadasdymuzeum.hu/>
- <http://huszarmuzeum.hu/>

A 2023. évi tudományos munka, kutatás fő irányvonalainak leírása (célok, feladatok, megvalósítás, tervezett eredmények)

Az intézmény Sárvár modernkori történetét feldolgozó kutatási programok indít, melynek so-

rán levéltári, múzeumi gyűjtés mellett az oral history módszereit is alkalmazza. A kutatás eredményeként kiállításokhoz kapcsolt monográfiák jelennek meg.

A projekt eredményeként 2028-ra egy új, a település 19. század közepétől jelenkorig húzódó ívének tudományosan megalapozott bemutatását biztosítjuk.

5) Kiállítási tevékenység

Nyitvatartás

- Nyitvatartási napok száma: 311 nap.
- A múzeum nyitvatartása: keddtől vasárnapig 9 órától 17 óráig.
- Az ünnepi nyitvatartás jellemzői: 2023-ban a Nádasdy Ferenc Múzeum nyitvatart a következő ünnepnapokon: március 15. (szerda), április 10-11. (húsvét), május 1., május 28. (pünkösdszombat), augusztus 20. (vasárnap), október 23. (hétfő).

Látogatószám növelésének alkalmazott stratégiája

Az interneten saját honlaprendszerrel, illetve a közösségi oldalakon. Egy új kommunikációs stratégia mentén az intézmény az eddigieknél is jobban erősíti a jelenlétét a közösségi médiában, illetve új tartalomközlési formákkal is kísérletezik (pl. podcast, szerkesztett videók), melyek készítésébe bevonja a sárvári középiskolásokat, illetve szorosan együttműködik a Sárvári Média Nonprofit Kft-vel.

Az offline térben új kiadványokkal, szórólapokkal jelentkeznek az intézmény, melyben hangsúlyozza a huszárkiallítás és az új bajor kiállítás egyedülálló voltát, illetve a díszteremre hívja fel a figyelmet.

Kiállítások:

- Működő állandó kiállítások
 - Mi vagyunk a huszárok! (történeti)
 - Iparművészeti kiállítások (művészettörténeti)
 - Carta Hungarica. A Nádasdy Ferenc Múzeum térképgyűjteménye
 - Sárvár személyesen (történeti)
 - A bajor örökség. A Wittelsbachok hagyatéka Sárváron (történeti, művészettörténeti)
- Időszaki kiállítások
 - Betűvető. Hámori Sándor időszaki kiállítása – néprajzi 2023. szeptember 3-ig

- Sárvári életképek I. Pongrácz Zoltán világa – történeti, tervezett nyitás: 2023. szeptember 28.
- Új kiállítási helyszín: a Nádasdy-vár északnyugati bástyája:
Nádasdy Ferenc országbíró – történeti, tervezett nyitás: 2023. április 27.

Látogatottság

Mutatók	2022. tény (fő)	2023. terv (fő)
Összes látogatószám	32181	35 ezer fő
- ebből teljes árú jegyet vásárló	11854	
- kedvezményes árat fizető	12089	
- ingyenes	8311	
Diák	3091	
Külföldi látogatók (becsült százalékos érték)	11 %	

6) Közművelődési tevékenység szervezése

Mutatók	2022. tény		2023. terv	
			igény szerint	igény szerint
Tárlatvezetések száma (alkalom) látogatószám (fő)	90	2400	igény szerint	igény szerint
Ebből szakvezetések száma (alkalom)	-			
Ebből tanulmánytári/látványtári vezetések száma (alkalom) látogatószám (fő)	2	42	igény szerint	igény szerint
Ebből szolgáltatással (rendezvényekkel) egybekötött vezetések száma (alkalom fő)	8	230	igény szerint	
Ebből idegen nyelvű vezetések száma (alkalom fő)	17	306	igény szerint	
Múzeumpedagógiai foglalkozások száma (alkalom) látogatószám (fő)	26	598	igény szerint	igény szerint
Diákok részére tartott egyéb rendezvények száma (alkalom) látogatószám (fő)	13	338	igény szerint	igény szerint
Egyéb közművelődési rendezvények száma (alkalom) látogatószám (fő)	15	1750	igény szerint	igény szerint

Az intézmény az eddig elért alapokon tovább bővíti közművelődési kínálatát, mind az egyedi látogatók, mind a csoportok számára. Kiemelt figyelmet fordít a korosztályi megfelelésnek.

A múzeum átalakítja korábbi *Páratlan. Lépésről lépésre egy ismeretlen ismerőssel* című projektjét, melynek keretében a sárvári iskolák páratlan évfolyamai az őszi és a tavaszi félévben szervezett múzeumi foglalkozáson vettek részt. A következő öt évben az intézmény a programot kiterjeszti a vár egészére mint integrált intézményre, azaz a kultúra teljességére, melyben megjelenik az előadóművészeti ágakkal való ismerkedés és a könyvtárhasználat egyaránt. Míg a páratlan évfolyamok továbbra is a múzeum rendkívül változatos világával ismerkednek, a

páros évfolyamoknak a művészeti élet, a kultúra lehetőségeinek a megismerését tesszük lehetővé. Utóbbihoz több már meglévő lehetőséget vonunk be, illetve új programelemeket dolgozunk ki. Az előkészületekre 2023. első félévében kerül sor, a program 2023. őszén indul.

Az éves múzeumpedagógiai program megvalósítását segíti a kulturális központ sikeres pályázata a Lázár Ervin programra, melynek eredményeképp Az *Óperenciás tengeren is túl*, valamint *A huszár volt az apukám* című múzeumpedagógia programjaink támogatást nyertek és arra 50 alkalommal érkezhettek diákcsoportok támogatott (az intézménynek a program által fizetett) múzeumlátogatás keretében.

2023-ban az intézmény munkatársai kidolgozzák a *Nagy szellemek / Kis titkai* elnevezésű új múzeumpedagógiai programot, melynek első fordulója Petőfi Sándorhoz kötődik. Bemutatására március 15-én kerül sor. Az intézmény a megvalósításban számít Sárvár és vonzaskörzetének pedagógusaira. Júniusban a második forduló indul útnak Gárdonyi Gézával, a harmadik forduló október 1-én Madách Imrével.

Dísztermi előadások. A múzeum folytatja ismeretterjesztő előadássorozatát.

III. Szakmai működés – közművelődési terület

A Nadasdy Kulturális Központ közművelődési feladatait különböző tevékenységi körökben látja el. Nemcsak programokat szervez és bonyolít le, hanem helyszínt és infrastruktúrát biztosít.

Az intézmény működését ugyanakkor meghatározza, hogy történelmi környezetben helyezkedik el. Az egész éves programkínálat ezért azt a célt szolgálja, hogy a városban a Nadasdy-vár határozott programhelyszínként jelenjen meg. Az intézmény képes nagy városi rendezvények megszervezésére és lebonyolítására.

A feladatellátás keretében a Nadasdy Kulturális Központ feladatait a nyilvános könyvtári ellátásról és a közművelődésről szóló 1997. évi CXL. törvényre, illetve Sárvár Város Önkormányzata helyi közművelődésről szóló 7/2019. közművelődési rendeletére figyelemmel látja el.

Az intézmény a közművelődési alapszolgáltatásokat a jogszabályok által meghatározott alábbi tevékenységi körökben biztosítja:

- Művelődő közösségek létrejöttének elősegítése, működésük támogatása, fejlődésük segítése, a közművelődési tevékenységek és a művelődő közösségek számára helyszínt biztosítása

- A közösségi és társadalmi részvétel fejlesztése
- Az egész életre kiterjedő tanulás feltételeinek biztosítása
- A hagyományos közösségi kulturális értékek átörökítése feltételeinek biztosítása
- Az amatőr alkotó- és előadó-művészeti tevékenység feltételeinek biztosítása
- A tehetséggondozás- és -fejlesztés feltételeinek biztosítása
- Kulturális alapú gazdaságfejlesztés

A konkrét tevékenységeket Sárvár Város Képviselőtestülete által elfogadott, a 2023. évi munkaterv szerves részét képező szolgáltatási terv tartalmazza.

A Nádasdy Kulturális Központ programjai, melynek fedezetét pályázati támogatás biztosítja

Fogadó az öt hírhez. Klubkoncert sorozat programjai (NKA támogatott 3 500 000 Ft) nagyteremben, illetve a kertszínpadon. A klub havi rendszerességgel biztosít helyszínt magyar zenekarok részére. Az idei évadban elsősorban saját szerzeményeiket játszó zenekarokat hívtunk meg.

- Varga Livius és a Neva 2023.április 14.
- Mátyás Attila Band 2023. április 29.
- Rudán Joe akusztik 2023. április 30.
- Ferenczi Gyuri és a 1. Pesti rackák 2023. május 12.
- Turbo 2023. május 26.
- Dirty Slippers 2023. június 9.
- Long Story Short 2023.június 9.
- Mudfield 2023. július 21.
- Leander Kills 2023. augusztus 11.
- Grabovszki 2023. szeptember 22.
- Elefánt 2023. szeptember 22.
- Junkies 2023. október 27.
- Down for whatever 2023. november 17.
- Nagyúr 2023. november 18.
- The Trousers 2023. december 01.

Mozart: Figaro házassága. Operett gyermekeknek – iskolás osztályoknak készülő előadás – 2023. május 12. (500 000 Ft)

Nem úgy van az, mint volt régen. Népzenei, ismeretterjesztő nagykoncert megrendezésére – Muzsikás koncert Berecz Andrással. 2023. augusztus 17. (400 000 Ft)

A Nádasy Kulturális Központ tervezett főbb programjai 2023-ban

- 2023. március 14-15. Nemzeti ünnep. Színpadi és udvari programok.
- 2023. április 8. Nagyszombati mesejáték a nagyteremben.
- 2023. április 9-10. Húsvéti gyermekfoglalkozások, játékok délelőttönként.
- 2023. április 11. Költészet napja.
- 2023. április 19. Randomjazz koncert a díszteremben.
- 2023. április 25. Éneklő Ifjúság.
- 2023. április 29-30. Évadnyitó majális a Nádasy-várban. Délután a sárvári együttesek, közösségek, klubok koncertjei.
- 2023. május 07. Kézműves műhelyek anyák napjára készülve. Kosárfonás, korongozás, babakészítés. Szövés-fonás. 14-18 óra között a Nádasy-vár klubtermeiben. (támogatott)
- 2023. május 13. Komolyzenei koncert a díszteremben.
- 2023. május 28-29. Pütkösd Várnapok.
- 2023. június 4. Gyerekjuniális.
- 2023. június 16. Színházi esték a várban.
- 2023. június 24. Múzeumok éjszakája és Szent Iván Éj
- 2023. július 4-7. Zenekompót-zenehét.
- 2023. július 11. Színházi esték a várban.
- 2023. augusztus 10. Színházi esték a várban.
- 2023. augusztus 16-20. Nemzetközi Folklórnapok
- 2023. szeptember 29. Idősek napja, kabaréest, operett szonok.
- 2023. október 1. Zene világnapja. Komolyzenei koncert, díszterem.
- 2023. október 6. Városi megemlékezés
- 2023. október 18. Randomjazz – díszterem
- 2023. október 23. Városi megemlékezés
- 2023. november 24-től Városi Advent

Külső partner által tervezett programok a Nádasdy-várban 2023-ban

- 2023. június 2-3. Mazsorett fesztivál
- 2023. június 11. Néptáncgála
- 2023. június 30. – július 2. Fúvósfesztivál (Sörexpressz)
- 2023. július 8. Várkapu vendéglő rendezvény
- 2023. július 14-16. Nádasdy Fesztivál.
- 2023. augusztus 3-6. Vármeeting (Motoros találkozó)
- 2023. augusztus 21-27. Ma' Mint 'Ti Színhátszó Csoport
- 2023. szeptember 16. Szüret
- 2023. október 27-28. Simon Júdás Vásár

A megemelkedett energiaárak miatt minden szervezővel előre egyeztetjük a megemelkedett villamos-energiadíjakat, melyek kifizetésétől az intézmény nem tud eltekinteni saját hatáskörben.

Gyermektáborok

- 2023. június 19–23. Nádasdy Tábor (kisiskolás)
- 2023. július 17. – július 21. Sárvár Anno tábor
- 2023. július 31. – augusztus 4. Művészeti tábor

Galéria Arcis

A kortárs művészeti kiállítóhely új koncepció mentén folytatja működését. Együttműködve a magyarországi múzeumokkal olyan jelentős kortárs alkotók munkáit mutatjuk be, akik hazai és nemzetközi szinten is a modern művészet meghatározó alakjai. Elsőként a Szombathelyi Képtárral dolgozunk együtt. Határozott törekvésünk, hogy a kiállításokhoz kiadvány is készüljön.

Tervezett kiállítások a Galeria Arcisban:

- 2023. április: Rákos József portrékarikatúrái
- 2023. május: Orosz kortárs művészet
- 2023. július – október: Szántó Piroska
- 2023. október – 2024. január: Minitextilek

Folyosó Galéria

A művelődési ház folyosója a hagyományoknak megfelelően az amatőr művészeti kezdeményezések, iskolai csoportok bemutatkozási helye.

Tervezetett kiállítások a Folyosó Galériában:

- 2023. május: Orosz kortárs művészet
- 2023. június – július: A Koncz János Alapfokú Művészeti Iskola kiállítása
- 2023. augusztus – szeptember: Sófalvi János fotóművész emlékkiállítása

A kiállítótér tematikája év közben még bővíülhet.

IV. Szakmai működés – könyvtári terület

Készítette Bódi Piroska könyvtárvezető.

Sajnos az évet az energiaválság miatti takarékosági intézkedéseknek köszönhetően csökkent nyitvatartással kell kezdenünk, de reméljük, hogy legkésőbb tavasszal visszatérhetünk a megszokott működéshez.

Legfontosabb feladatunknak továbbra is az olvasóvá nevelést és a könyvtárhasználat népszerűsítését tekintjük, valamint a használók igényeinek minél teljesebb kiszolgálását, hogy hozzájuthassanak a számukra fontos információkhoz, dokumentumokhoz, sőt élményt nyújtó programokon vehessenek részt nálunk.

Az olvasók megtartásának, illetve újak beiratkozásának alapjául a színvonalas könyvtári állomány szolgál, ezért anyagi lehetőségeinkhez mérten a használói igények figyelembevételével mindent megteszünk, hogy állományunkat szakszerűen alakítsuk. A hiányzó és gyűjtőkörünkbe nem tartozó dokumentumokat ezentúl is könyvtárközi kölcsönzés útján biztosítjuk. A tudatos gyarapítás mellett, természetesen idén is tervezünk apasztást. Az állományból kivont köteteket a könyvtár előterében folyamatosan eladásra kínáljuk, de emellett a hagyományos nagy könyvvásárunkat is szeretnénk megtartani.

Azt valljuk, hogy az olvasóvá nevelést nem lehet elég korán kezdeni, ezért fokozott figyelmet fordítunk már a legkisebbekre is. Együttműködve a különböző oktatási-nevelési intézményekkel a gyerekek életkori sajátosságait figyelembe véve, izgalmas és tanulságos játékokat, foglalkozásokat kínálunk, meggyőzve őket arról, hogy a könyvtár nemcsak könyvmolyoknak való, hanem érdekes, kellemes lehetőségeket kínáló hely, az olvasás pedig élményszerző, szórakoz-

tató cselekvés is lehet. Idén is meghirdetjük a Momó és a Detektívsarok c. játékunkat. Az elmúlt években tapasztalt nagy sikerre és az egyre magasabb jelentkezői létszámra való tekintettel, a megfelelő jutalmak beszerzéséhez saját forrás mellett egyéb támogatásokat is fel kell kutatnunk. Könyvtárismereti órára, könyvtárhasználati foglalkozásra idén is fogadunk csoportokat.

Könyvtárbejárás elnevezésű programunkat mind szélesebb körben – pl. munkahelyi közösségeknek, civil szervezeteknek- propagáljuk, hogy még többen megismerkedhessenek az intézményünk adta lehetőségekkel.

Alapszolgáltatásainkat, illetve a hagyományos szolgáltatásokon kívüli igényeket is igyekszünk maradéktalanul ellátni. Segítünk dolgozatok, pályázatok, kiadványok anyagainak összegyűjtésében, olvasói kérésre adott témához szakirodalom jegyzékeket állítunk össze. A helyismereti gyűjtemény gondozását, gyarapítását, feltárását továbbra is kiemelten kezeljük. Foglalkozások, kiállítások, kiadványok szerkesztésekor folyamatosan felhasználjuk, bemutatjuk az érdeklődőknek. Reprográfiai szolgáltatást továbbra is végzünk: nyomtatunk, másolunk és korlátozott számban szkennelést is vállalunk. Folyamatosan karbantartott számítógépeink internet elérhetőséggel a látogatók rendelkezésére állnak. Igény szerint segítünk különböző, elektronikusan benyújtható kérelmek, űrlapok kitöltésében.

Ebben az évben is kiemelt figyelmet fordítunk az idősek és a fogyatékkal élők könyvtári ellátására. Kérésre főként idősebb, beteg olvasóink számára házi kölcsönzést végzünk. A Mozgássérültek Sárvári Csoportjával, a Sárvári Szociális Otthon gondozottjaival és a Nyugdíjas klub tagjaival ezután is jó kapcsolatot szeretnénk ápolni, különböző foglalkozásokat szervezünk számukra. Folyosógalériánkon a hagyományokat folytatva lehetőséget biztosítunk főként helyi alkotók képzőművészeti munkáinak bemutatására, valamint közérdeklődésre számot tartó gyűjtemények kiállítására. Terveink között szerepel többek között „A Szakkör” munkáinak bemutatása, egy gyermekrajzokból és egy könyvbemutatóhoz kapcsolódó tárlat is. A felnőtt részleg kölcsönzőterében elhelyezett vitrinekben évfordulók, ünnepek és egyéb nevezetes események kapcsán rendezünk kiállításokat.

A 2023-as év bővelkedik irodalmi évfordulókban: 100 éve született Fejes Endre, Kormos István, 120 éve Rideg Sándor, 200 éve Petőfi Sándor, Madách Imre és nemzeti Himnuszunk, 250 éve Csokonai Vitéz Mihály. A Sylvester Könyvbarátok Klubja idei évadjának középpontjában ezek

a jeles jubileumok állnak, melyekről méltó módon szeretnénk megemlékezni. Természetesen a hagyományokhoz is hűek maradunk, bemutatkozási lehetőséget adva sárvári tollforgatóknak, Vas megyében élő irodalmároknak.

Tavasszal a Sárvár és Vidéke Méhész Egyesülettel közösen irodalmi pályázatot írunk ki, melynek eredményhirdetésére szeptemberben, a Méhésznapon kerül majd sor.

A 100 évvel ezelőtt, Sárváron született Kabos László Jászai Mari-díjas színész, komikus, érdekes művészeiről is szeretnénk megemlékezni, szerepeit, életútját felidézni.

Immár 15 éve működik könyvtárunk keretein belül az Egészségklub, ezért idén a különböző test-lelki egészségről, egészséges életmódról szóló előadások mellett szeretnénk megünnepelni fennállásának évfordulóját is. Az AniYume klub rendezvényeire idén is várjuk az animék, a japán nyelv és kultúra iránt érdeklődőket.

Zenei részlegünkben kiállításokkal, vetélkedőkkel, tematikus foglalkozásokkal emlékezünk többek között a 100 éve született Fülöp Kálmánra, Ligeti Györgyre, Melis Györgyre és Maria Callasra, a 75 évvel ezelőtt született és 20 éve elhunyt Cserháti Zsuzsára. Zenei klubunkba is szeretettel várjuk régi és új tagjainkat. Első félévi programunk:

- február 1. Beethoven: 5. szimfónia c-moll
- március 1. Puccini: Turandot
- április 5. Állatok a magyar népzeneben
- május 3. Olsvay Endre zeneszerző előadása – A magyar opera életútja

Ebben az évben is kapcsolódni fogunk a különböző országos és megyei könyvtári rendezvénysorozatokhoz, valamint a Berzsenyi Dániel Könyvtárral való megállapodás alapján szeretnénk folytatni térségi szolgáltatásközvetítő- szakmai tanácsadói munkánk.

Elengedhetetlennek tartjuk, hogy szolgáltatásainkról, rendezvényeinkről hírt adjunk online felületeken és a helyi médiában. A személyre szóló meghívó e-mailek mellett, a közös intézményi weblapon is közzé tesszük programajánlóinkat, képes beszámolóinkat. A könyvtár saját Facebook oldalára is folyamatosan írunk bejegyzéseket, töltünk fel híreket, képeket. A népszerű közösségi oldalnak köszönhetően így még több emberhez jutnak el a könyvtárról szóló információk. Nagy örömünkre követőink száma egyre nő.

A Covid-járvány miatt elmaradt használói igény- és elégedettségmérést idén mindenképp szeretnénk elvégezni, hiszen fontosnak tartjuk látogatóink, olvasóink könyvtárunkról, szolgáltatásainkról alkotott véleményének megismerését.

Ebben a furcsa, gondokkal teli világban, mi könyvtárosok szívvel-lélekkel végezzük hivatásunkat, próbálunk értéket mutatni és átadni, és idén is folyamatosan megújuló dokumentumállománnyal és változatos programokkal várjuk olvasóinkat, látogatóinkat.

Sárvár, 2022. január 15.



P.H. 
Takács Zoltán
intézményvezető

Szolgáltatási terv - Sárvár	
Tárgyév	2023
Település neve	Sárvár
Megye	Vas
Település típusa - község, nagyközség, város, megyei jogú város, fővárosi kerület	város
A település állandó lakónépessége (fő)	14107
A közművelődési alapszolgáltatás ellátásának módja (közösségi színtér/ intézmény / közművelődési intézmény / közművelődési	közművelődési intézmény
Közművelődési közösségi színtér neve	
Közművelődési közösségi színtér címe	
Közművelődési intézmény neve	Nádasdy Ferenc Múzeum, Művelődési Központ és Könyvtár
Közművelődési intézmény székhely címe	9600 Sárvár, Várkerület utca 1.
Ellátott alapszolgáltatások a település hatályos közművelődési rendeletével egyezően	a) művelődő közösségek létrejöttének elősegítése, működésük támogatása, fejlődésük segítése, a közművelődési tevékenységek és a művelődő közösségek számára helyszín biztosítása, b) a közösségi és társadalmi részvétel fejlesztése, c) az egész életre kiterjedő tanulás feltételeinek biztosítása, d) a hagyományos közösségi kulturális értékek átörökítése feltételeinek biztosítása, e) az amatőr alkotó- és előadó-művészeti tevékenység feltételeinek biztosítása, f) a tehetséggondozás- és -fejlesztés feltételeinek biztosítása, g) a kulturális alapú gazdaságfejlesztés
Felelős vezető telefonszáma	95/320158
Felelős vezető e-mail címe	takacs.zoltan@nadasdymuzeum.hu
Kitöltő neve és beosztása	Takács Zoltán
Kitöltő telefonszáma	95/320158
Kitöltő e-mail címe	takacs.zoltan@nadasdymuzeum.hu
Jóváhagyási záradék	
Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete a Nádasdy Ferenc Múzeum, Művelődési Központ és Könyvtár 2023. évi szolgáltatási tervét a .../2023. (... ..) számú határozatával jóváhagyta.	
Kondora István polgármester	Dr. Szijártó Valéria címzetes főjegyző

Közművelődési alapszolgáltatások Kultv. 76. § (3)	Szolgáltatási terv 20/2018. (VII.9.) EMMI rendelet 3. § (2)						Kormányzati funkciók	Pénzügyi adatok (Ft)				
								A közösségi tevékenységre felhasználni tervezett				
A közösségi tevékenységek közművelődési alapszolgáltatásokba való besorolása	megnevezése	célja	rendszeressége vagy tervezett időpontja	résztevők tervezett száma (fő)	helyszíne (nem kötelező elem)	megtervezésében, megvalósításában és értékelésében a helyi lakosság részvételi módja		normatíva összege	önkormányzati költségvetési támogatás összege	magyarországi pályázati támogatás összege	Európai Unió pályázati támogatás összege	lakossági befizetés összege
								31.218.791,- Ft	25.000.000,- Ft			
a) művelődő közösségek létrejöttének elősegítése, működésük támogatása, fejlődésük segítése, a közművelődési tevékenységek és a művelődő közösségek számára helyszín biztosítása	Nyugdíjas klub	A sárvári Nyugdíjas Egyesület kulturális programokat, egészségügyi és jogszabályismertető előadásokat szervez tagjai számára. Helyszín biztosítása.	Januártól decemberig heti találkozó. A klub júliusban és augusztusban szünetelteti a találkozókat	35	Nádasdyvár	szépkorúak	82091					
	Honsimereti Szakkör	A város történetének megismerése, feltárása. Helyszín biztosítása.	Januártól decemberig heti találkozó. A klub júliusban és augusztusban szünetelteti a találkozókat	30	Nádasdyvár							
	Sárvár Anno Klub	A város történetét feltárása és bemutatása különdéle akciók segítségével. Egyben gyűjtőmunkát is végez. Szervezés.	Januártól decemberig kétheti vagy háromheti találkozó. A klub júliusban és augusztusban szünetelteti a találkozókat	20	Nádasdyvár							

	Éneklő Ifjúság	A város és a megye általános és középiskolai éneklő kórusainak bemutatkozása	2023. április	140	Szent László Katolikus templom	célcsoport 6-18 éves korosztály	82093						
b) a közösségi és társadalmi részvétel fejlesztése	Városi Majális	A város közösségeinek közös májusfa állítása és piknik	2023. május 1.	1 400	Nádasdyvár és várpark	a város közössége, turisták	82091						
	Gyermekjuniális	Családi nap szervezése	2023. június 4.	1 200	Nádasdyvár		82091						
	Nyári táborok	Nyári napközis táborok	2023. június, július, augusztus	60	Nádasdyvár	célcsoportok 5-6, 6-14 éves korosztály							
	Szent Iván Éjszaka	Hagyományos nyári napfordulós rendezvény, múzeumok éjszakája	2023. június 24.	1 500	Nádasdyvár és Csónakázó-tó	a város közössége, turisták	82091						
	Egészségklub	Az egészséges életmód megismerése, tudatosítása	Szeptembertől májusig heti egy alkalom	50	Nádasdyvár	a város közössége	82093						
	Adventi műsor	A karácsonyi ünnepkörhöz kapcsolódó programok szervezése	2022. november 26. - december 19.	4 000	Nádasdyvár, Posta tér, Hild Park								
c) az egész életre kiterjedő tanulás feltételeinek biztosítása	Zenei Klub	Komolyzenei művek megismerése és hallgatása	Januártól decemberig heti találkozó. A klub júliusban és augusztusban szünetelteti a találkozókat	30	Nádasdyvár	a város közössége	82093						
	Sylvester Könyvbarátok Klubja	Irodalmi művek megismerése, író-olvasó találkozók	Januártól decemberig heti találkozó. A klub júliusban és augusztusban szünetelteti a találkozókat	50	Nádasdyvár	a város közössége	82093						

	Népi díszítőművészet i Szakkör	A népművészet hagyományainak továbbadása, újratanítása. Helyszín biztosítása, szakkör vezető tiszteletdíja.	Januártól decemberig heti találkozó. A klub júliusban és augusztusban szünetelteti a találkozókat	30	Nádasdyvár	a város közössége	82092						
	Ismeretterjesztő előadások	Változatos témában előadások szervezése	április, május, szeptember, október	250	Nádasdyvár	a város közössége							
d) a hagyományos közösségi kulturális értékek átörökítése feltételeinek biztosítása	Tinódi Nap	Megemlékezés Tinódi Lantos Sebestyénről	2023. január 30.	500	Nádasdyvár és várpark	Sárvár lakossága, kiemelten 15-18 éves korosztály	82093						
	Kézműves-foglalkozás a nemzeti ünnepen	A 1848/49. évi forradalom és szabadságharc hagyományainak átörökítés	2023. március 15.	1 000	Nádasdyvár	családi nap	82093						
	Március 15-i ünnepség	Emlékezés az 1848/49-es forradalomra és szabadságharcra, ünnepi műsor és koszorúzás	2023. március 15.	600	Nádasdyvár és a városi emlékhelyek	Sárvár lakossága							
	Saslövő 7x7 Ijászlövő Bajnokság	Hagyományos íjászati verseny. Helyszín és infrastruktúra biztosítása.	2023. április	1000	Nádasdyvár	a város közössége, turisták	82093						
	Sárvár Anno tábor	A város történelmének megismerése nyári tábor formájában	2023. július	15	Nádasdyvár	11-16 éves korosztály	82093						
	Régizenei koncertek	16-18. századi zenei világ bemutatás	2023. július	300	Nádasdyvár	a város közössége, turisták	82093						
	Sárvári Szüret		2023. szeptember	1000	Nádasdyvár	a város közössége, turisták	82093						
	Október 23-i ünnepség	Emlékezés az 1956-os forradalomra	2023. október 23.	500	Kossuth-tér	a város közössége	82093						

	Galeria Arcis	Kortárs művészeti kiállítások	évente 4 kiállítás	20 000	Nádasdy-vár	a város közössége, turisták	82093						
e) az amatőr alkotó- és előadó-művészeti tevékenység feltételeinek biztosítása	Civilek a pályán	Helyi amatőr előadóművészeti csoportok bemutatkozása	2023. június, július, augusztus	800	Nádasdy-vár		82093						
	Kiállítások a Folyosógalérián	Amatőr művészek kiállításai	egész évben	30 000	Nádasdy-vár	a város közössége, turisták	82093						
	Ma' mint 'Ti Színjátszócsoporth előadása	A város amatőr színjátszó csoportjának előadás. Helyszín és infrastruktúra biztosítás	2023. augusztus	2 000	Nádasdy-vár	a város közössége, turisták	82093						
f) a tehetséggondozás- és -fejlesztés feltételeinek biztosítása	Városi Művészeti Szemle	A város és a járás iskoláinak vers és mesemondói, illetve zenei tehetségeinek bemutatkozása	2023. május	150	Nádasdy-vár	célcsoport 6-18 éves korosztály	82093						
	Kulturális Seregszemle Gálája	A májusi Kulturális Seregszemle legjobbainak bemutatkozása	2023. június	20 + a közönség (200)	Nádasdy-vár	célcsoport 6-18 éves korosztály és a családok	82093						
g) a kulturális alapú gazdaságfejlesztés	XIII. Sárvári Országos Mazsorett Fesztivál	Helyszín, infrastruktúra biztosítása.	2023. június	2000	Nádasdy-vár	a város közössége, turisták	82094						
	Ez most komoly? Zenei hétvége	A komolyzene népszerűsítése elismert művészek közreműködésével.	2023. június	3000	Nádasdy-vár	a város közössége, turisták	82094						
	Sárvár Sörexpressz és XXI. Fúvószei Várfesztivál	Helyszín, infrastruktúra biztosítása.	2023. július	5000	Nádasdy-vár	a város közössége, turisták	82094						
	Zenekompót	Különböző stílusú könnyűzenei esték.	2023. július	6000	Nádasdy-vár	a város közössége, turisták	82094						

	XIII. Nádasdy Történelmi Fesztivál	Hagyományörző rendezvény. Helyszín, infrastruktúra biztosítása.	2023. július	5 000	Nádasdyvár	a város közössége, turisták	82094						
	XXII. Vármeeting	Motoros rocktalálkozó a várban. Helyszín és infrastruktúra biztosítása.	2023. augusztus	5000	Nádasdyvár	a város közössége, turisták	82094						
	41. Nemzetközi Folklórnapok	Népzenei és néptánc találkozó	2023. augusztus	10 000	Posta tér	a város közössége, turisták	82094						
	Zenoktóber	Őszi zenei koncertek	2022. október	1 200	Nádasdyvár	a város közössége, turisták	82094						

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE
9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

K I V O N A T

a képviselő-testület 2023. január 26-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

5/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozat

Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete a helyi önkormányzatok és szerveik, a köztársasági megbízottak, valamint egyes centrális alárendeltségű szervek feladat- és hatásköreiről szóló 1991. évi XX. törvény 138. § (3) bekezdés g) pontjában meghatározott feladat- és hatáskörében megállapítja, hogy a jegyző a helyi önkormányzatok és szerveik, a köztársasági megbízottak, valamint egyes centrális alárendeltségű szervek feladat- és hatásköreiről szóló 1991. évi XX. törvény 138. § (3) bekezdés g) pontja alapján eleget tett a 2022. évi adóztatási tevékenységéről szóló beszámolási kötelezettségének és a jegyző beszámolóját a 2022. évi adóztatási tevékenységéről – mint a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXIX. törvény 81. § (3) bekezdés f) pontja szerinti, a hivatali tevékenységről szóló beszámolóként is – az előterjesztésnek megfelelő tartalommal elfogadja.

Határidő: azonnal
Felelős: Kondora István polgármester

Sárvár, 2023. január 30.

Dr. Szijártó Valéria
címzetes főjegyző

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE
9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

K I V O N A T

a képviselő-testület 2023. január 26-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

6/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozat

Sárvár város Önkormányzata Képviselő-testülete a 2022. évi Simon-Júdás napi országos kirakodóvásárról szóló, jelen határozat mellékletét képező beszámolót tudomásul veszi.

Határidő: azonnal
Felelős: Kondora István polgármester

Sárvár, 2023. január 30.

Dr. Szijártó Valéria
címetes főjegyző



BESZÁMOLÓ A 2022. ÉVI SIMON-JÚDÁS NAPI ORSZÁGOS KIRAKODÓVÁSÁRRÓL

Tisztelt Képviselő-testület!

Mindenekelőtt köszönöm Sárvár Város Önkormányzatának, a Tisztelt Képviselő-testületnek, hogy bizalmat szavazott a részünkre; a Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal és az érintett szakhatóságok dolgozóinak a segítőkész együttműködésüket; a lebonyolításban résztvevő vállalkozásoknak a hatékony közreműködésüket, a szorgalmas és kitartó munkájukat.

A vásárosok száma 2022. évben az előre kibérelt és az előre ki nem bérelt helyekkel (un. lyukra érkező vásáros) 495 fő volt. A vásárosok száma jelentős mértékben, mintegy 75 fővel csökkent a tavalyi évhez képest a kialakult gazdasági helyzetre való tekintettel.

A kedvező időjárási körülmények miatt a látogatók száma ismét elérte a 40-45 ezer főt.

A Posta téren ismételten kialakításra került a „Kézműves Udvar”. Itt minden portéka megtalálható, ami a hagyományokhoz kötődik és népművészetből származik: házi készítésű szörpök, lekvárok, mézeskalács, sajtműhely, füstölt termékek, ruházat, csuhé termékek, amelyek a helyszínen is készülnek. A „Kézműves Udvar”-ban közel 100 kézműves került elhelyezésre. A kézművesek az ország minden területéről érkeztek, így Debrecentől Nagykanizsán át Szegedről, Pécsről, Salgótarjánból, de van partner Nagyigmándról és Tatárol is. A kézművesek között kb. 50-55 fő rendszeres visszatérő, de érkeznek új kiállítók is. A kézművesek között szájról szájra terjed, hogy ide érdemes eljönni. A Kézműves udvarban történő elhelyezésnek feltételei vannak. Az árusoknak bemutatkozó anyagot kell benyújtaniuk. Az elbírálásnál fontos szerepet kap, hogy valódi kézműves termékről legyen szó. Előny, ha a helyszínen be tudják mutatni tevékenységüket, illetve ha a gyerekeknek interaktív foglalkoztatót tudnak tartani, mint pl. fagyökérből faragás, gyöngyfűzés. Fontos szempont a termékek összeválogatásánál, hogy ezen a téren minden korosztály megtalálja a maga szórakozását.

A Vár parkolóban ismételten „Gasztro Udvar” került kialakításra, ahol kizárólag meleg étel- és italforgalmazással foglalkozó vásárolók telepedhettek le, akik személyes válogatás útján kerültek kiválasztásra.

A Vár parkolóban pénteken este 19:00 órától DJ Sheperd, majd 23:30 órától DJ Dominique zenélt a parkoló színpadán. DJ Dominique a műsora keretében a Retro rádióban reklámot biztosított a vásárnak, melynek költségeit a szervező viselte. Szombaton a Bendzsómusic zenekar szórakoztatta a vásárolókat, akik nagy közönségsikert arattak zenéjükkel.

Ebben az évben ismételten kialakításra került a „Borudvar” a Posta tér mögötti parkolóban, ahol neves borászatok kínálták boraikat. A jó hangulatról a Kale Lulugyi (Fekete Virág) nevű 2015-ben alakult oroszlányi cigányokból álló zenekar gondoskodott pénteken 18:00-23:00 óra között, szombaton 12:00-18:00 óra között. A Kale Lulugyi megfordult már csehországi és szlovákiai fesztiválokon, zenéltek az Ördögkatlan Fesztiválon, az A38 hajón, a Művészetek Völgyében. A hagyományörzés már a zenekarban is megfigyelhető, két generáció is együtt muzsikál: apa és fia (Molnár Csaba és Ifj. Molnár Csaba). A zenék, melyeket játszanak, cigány illetve magyar népdalokból építkeznek, de muzsikálnak más előadóktól is feldolgozásokat, alapvetően az autentikus vonalat követik, de szívesen dolgoznak együtt más formációkkal is, minden stílusban.

Marketing és kommunikáció terén a vásár sikeres az országos médiában történő megjelenésével, valamint a vásárnak a legnagyobb közösségi portálon, a Facebook-on való megjelenése, továbbá a vásárról készített kisfilm Youtube csatornára történő feltöltésével.

A helypénz 2022. évben sem került emelésre annak ellenére, hogy a jogszabályi, szakhatósági kötelezések, továbbá az energiaárak és ennek következtében a szolgáltatások árainak emelkedése miatt a szervezés költségei tovább emelkedtek. Egyes szolgáltatások kb. 300%-kal drágultak a tavalyi évhez képest.

A jogszabályi előírásoknak megfelelően a Biztonsági és Tűzriadó Terv ismételten felülvizsgálatra került és a menekülési útvonalak még szigorúbban kerültek biztosításra. A kijáratok számának növelése csökkentette a rendelkezésre álló területet a helyek kijelölésére.

Ismételten létrehoztunk egy Biztonsági Központot, amely 4 óránként mindenre kiterjedő ellenőrzést végzett és arról feljegyzést készített. Megállapítható, hogy a biztonsági feladatokat ellátó cég hatékony közreműködése mellett minden tűzvédelmi előírás be lett tartva, a menekülési útvonalak és kijáratok a vásár egész időtartama alatt szabadon voltak hagyva.

Ismételten szolgálatba állítottunk 1 db mentőautót és 1 db esetkocsit, valamint 4 mozgó elsősegély csapatot, és a pénteki rendezvénytapon 2 mozgó elsősegély csapatot állítottunk fel. Az egészségügyi ellátó pontok – a vásárolók szélesebb körű tájékoztatása érdekében – kitáblázásra kerülnek.

A vásár területén ismételten 30 db kézmosóval rendelkező mobil WC, és 2 db mozgáskorlátozott mobil WC került kihelyezésre. A Nádasdy Vár parkolójában lévő nyilvános WC nyitva tartott pénteken éjszaka, szombaton pedig este 21:00 óráig. A nyitva tartás ideje alatt élőerős biztonsági megerősítés is volt az épületben.

A 2022. évben tovább növeltük a kihelyezett zsákos hulladékgyűjtők és a homokkal töltött csikkgyűjtő edények számát.

Mind a Vár parkoló, mind a Post tér vonatkozásában kiépítésre került az infrastrukturális hálózat oly módon, hogy a fokozott biztonsági intézkedések, a balesetveszély elkerülése érdekében a vezetékek mindkét helyen eltakarásra kerültek.



A város 4 fő bejövő útvonalán (Sársziget utca és Soproni út, Rákóczi utca, Ady utca) a biztonsági szolgálat közreműködésével – mobil módon – biztosítottuk a vásár biztonságos lezárását egy esetleges terrorcselekmény megakadályozás érdekében.

A vásár takarítását pénteken és szombaton is elvégeztük. Napközben folyamatos mozgó takarítást végeztünk. Vasárnap hajnalban a vállalkozó a várost az Önkormányzat által kijelölt személynek átadta. Az idei évben is elvégeztük a vásáron kívüli területek takarítását, ezzel egységesen tisztán átadva a vásár környékét is, továbbá a zöldterületeket is visszaállítottuk eredeti állapotukba.

A vásárra személy- és vagyonvédelmi biztosítás is megkötésre került.

A vásár ideje alatt hatósági intézkedés nem történt, rendzavarás nem volt. A szakhatóságokkal való együttműködés zavartalan volt.

A vásár megszervezésének és lebonyolításának zavartalansága érdekében a szükséges tárgyi eszközöket, szoftver programokat tovább bővítettem, a jogszabályváltozások folytán szükségessé vált tervmódosításokat elkészítettem és levédtettem.

Minden évben próbálunk valami újdonságot csinálni. Az idei évi koncepció már megszületett. Szeretnénk a kreativitást kiterjeszteni, hogy minél több, minél szebb, minél jobb legyen a vásár, a vásári programok, hogy ezzel is tovább tudjuk növelni a kiállítók és a látogatók létszámát. Hosszú távú stratégiánkban kiemelt jelentősége van annak, hogy ne csak a vásár média nyilvánosságát és látogatottságát, hanem egyúttal Sárvár város hírnevét, imázsát is növeljük, azaz, érdemes a szép városunkba az év egyéb időszakában is ellátogatni.

Remélem, munkánkkal elégedettek voltak.

Sárvár, 2023. január 12.

**TOFI 2005 KFT.**
9600 Sárvár,
Katona J. u. 25.
Telefon: 06/9393-796
Adószám: 13472182-2-18
Tóvári Ervin György
TOFI 2005 Kft.

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE
9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

K I V O N A T

a képviselő-testület 2023. január 26-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

7/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozat

Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete a közszolgálati tisztviselőkről szóló 2011. évi CXCV. törvény 232. § (3) bekezdésében meghatározott jogkörében eljárva a Sárvári Közös Önkormányzati Hivatalban (a továbbiakban: Hivatal) a 2023. évre vonatkozóan igazgatási szünetet rendel el a nyári időszakban 2023. július 31-től 2023. augusztus 4-ig (5 munkanap), valamint a téli időszakban 2023. december 21-től 2024. január 2-ig (6 munkanap).

Az igazgatási szünet időtartama alatt a feladatellátás folyamatosságának biztosítása érdekében a Hivatal ügyeletet tart, azonban az ügyfélfogadás szünetel.

A képviselő-testület kéri a címzetes főjegyzőt, hogy az ügyelet megszervezéséről munkáltatói jogkörében eljárva gondoskodjon.

Határidő: azonnal

Felelős: Dr. Szijártó Valéria címzetes főjegyző

Sárvár, 2023. január 30.

Dr. Szijártó Valéria
címzetes főjegyző

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE
9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

K I V O N A T

a képviselő-testület 2023. január 26-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

8/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozat

Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete megállapítja, hogy Kondora István polgármester a 2022. évben esedékes mindösszesen 39 munkanap szabadságát igénybe vette.

A képviselő-testület megállapítja továbbá, hogy a polgármester tárgyévre járó éves szabadsága 39 munkanap (25 munkanap alapszabadság és 14 munkanap pótszabadság), melynek ütemezését az alábbiak szerint hagyja jóvá.

2023. január 2-5.	4 nap
2023. február 8-9.	2 nap
2023. március 13-14, 16.	3 nap
2023. május 2-4.	3 nap
2023. június 5-6.	2 nap
2023. július 26-28.	3 nap
2023. július 31- augusztus 4.	5 nap
2023. szeptember 4-8.	5 nap
2023. október 24-30.	5 nap
2023. november 23- 24.	2 nap
2023. december 21-22.	2 nap
2023. december 27- 29.	3 nap
Összesen:	39 nap

Határidő: 2023. december 31-ig folyamatos

Felelős: Dr. Szijártó Valéria címzetes főjegyző

Sárvár, 2023. január 30.

Dr. Szijártó Valéria
címzetes főjegyző

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE
9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

K I V O N A T
a képviselő-testület 2023. január 26-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

9/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozat

A./

Sárvár Város Önkormányzatának Képviselő-testülete pályázatot hirdet a Sárvári Gondozási és Gyermekjóléti Központ (Sárvár, Nádasdy u. 26.) intézményvezetői (magasabb vezető) álláshelyének betöltésére. A képviselő-testület a pályázati felhívást a melléklet szerinti tartalommal jóváhagyja.

B./

Sárvár Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a Sárvári Gondozási és Gyermekjóléti Központ (Sárvár, Nádasdy u. 26.) intézményvezetői (magasabb vezető) álláshelyére érkező pályázatok véleményezésére - a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvénynek a szociális, valamint a gyermekjóléti és gyermekvédelmi ágazatban történő végrehajtásáról szóló 257/2000. (XII.26.) Korm. rendelet 1/A. §. (9) bekezdése alapján – eseti előkészítő bizottságot hoz létre, melynek tagjai:

- Dr. Máhr Tivadar alpolgármester
- Szabó Zoltán alpolgármester
- szakmai érdek-képviselői szervezet által delegált személy

Határidő: azonnal

Felelős: Dr. Szijártó Valéria jegyző

Sárvár, 2023. január 30.

Dr. Szijártó Valéria
címzetes főjegyző

Melléklet a 9/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozathoz
PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Sárvár Város Önkormányzatának Képviselő-testülete pályázatot hirdet a
Sárvári Gondozási és Gyermekjóléti Központ (9600 Sárvár, Nádasdy u. 26.)
intézményvezetői (magasabb vezető) álláshelyének betöltésére.

A közalkalmazotti jogviszony időtartama: határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony

Foglalkoztatás jellege: teljes munkaidő

A vezetői megbízás időtartama: határozott időre, 5 évre szól, várhatóan 2023. 05. 05. napjától 2028. 05. 04. napjáig. Betöltendő munkakör: családgondozó.

Munkavégzés helye:

Sárvári Gondozási és Gyermekjóléti Központ 9600 Sárvár, Nádasdy u. 26.

A munkakörbe tartozó, illetve vezetői megbízással járó lényeges feladatok:

- A költségvetési szerv Alapító Okiratába foglalt tevékenységek magas szakmai színvonalon történő ellátásának biztosítása.
- Az intézmény kiegyensúlyozott, szabályszerű gazdálkodásának biztosítása a fenntartó elvárásainak megfelelően, az Intézmények Gazdálkodását Ellátó Szervezettel együttműködve
- Munkáltatói jogok gyakorlása az intézmény közalkalmazottjai felett.

Illetmény és juttatások:

Az illetmény a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. (továbbiakban: Kjt.) törvény rendelkezéseinek és a közalkalmazottak jogállásáról szóló törvénynek a szociális, valamint a gyermekjóléti és gyermekvédelmi ágazatban történő végrehajtásáról szóló 257/2000. (XII.26.) Korm. rendelet alkalmazásával kerül megállapításra.

Pályázati feltételek:

- felsőfokú végzettség, az 1/2000./I.7./SzCsM rendelet 3. sz. mellékletében vagy a 15/1998.(IV.30.)NM rendelet 2. számú melléklete I/1. pontjában az intézményvezető (magasabb vezető) munkakör betöltéséhez előírt valamely képesítés,
- a 257/2000.(XII. 26.)Korm. rendelet 3.§ (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelő, legalább 5 év szakmai gyakorlat,
- büntetlen előélet, továbbá a pályázó nem áll a Kjt. 20. § (2) bekezdés *d*) pontja szerinti büntetőeljárás hatálya alatt, és nem állnak fenn vele szemben a (2d) és (2e) bekezdésben foglalt kizáró okok.
- betöltött 18. életév,
- cselekvőképesség,
- magyar állampolgárság, vagy külön jogszabály szerint a szabad mozgás és tartózkodás jogával rendelkező, illetve bevándorolt, vagy letelepedett státusz,
- a közalkalmazott nem áll cselekvőképességet érintő gondnokság alatt, amelyről a megbízást megelőzően nyilatkozik,
- a magasabb vezető, illetve a vezető beosztás ellátására megbízást az kaphat, aki a munkáltatóval közalkalmazotti jogviszonyban áll, vagy a megbízással egyidejűleg közalkalmazotti munkakörbe kinevezhető,
- vagyonynyilatkozat-tételi eljárás lefolytatása.

A pályázat részeként benyújtandó iratok, igazolások:

- a pályázó részletes szakmai önéletrajza,
- öt év szakmai gyakorlat meglétének igazolása,
- az álláshely betöltéséhez szükséges felsőfokú végzettség szakképzettség meglétét igazoló okmányok másolata,
- szociális szakvizsga- illetve a vezetőképzésen való részvétel és vizsga sikeres letételéről szóló tanúsítvány másolata, vagy nyilatkozat arról, hogy letételét a 25/2017. (X. 18.) EMMI rendelet 6.§-a szerint vállalja,
- az intézmény vezetésére vonatkozó program, a szakmai helyzetelemzésre épülő fejlesztési elképzelésekkel,
- az intézményben közalkalmazotti jogviszony újonnan történő létesítése esetén, 90 napnál nem régebbi hatósági erkölcsi bizonyítvány, illetve annak igénylését igazoló dokumentum másolatát,
- a pályázó nyilatkozata arról, hogy a pályázati anyagban foglalt személyes adatainak a pályázati eljárással összefüggő kezeléséhez hozzájárul.
- a pályázó nyilatkozata arról, hogy a vagyonyilatkozat-tételi eljárása lefolytatását vállalja,
- a pályázó nyilatkozata arról, hogy nem áll cselekvőképességében részlegesen korlátozott, vagy teljes korlátozott gondnokság alatt,
- a pályázó nyilatkozatát, amely szerint a gyermekek védelméről és gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. tv. 15.§ (8) bekezdésében meghatározott kizáró ok vele szemben nem áll fenn,
- ha a pályázó a vezetői megbízás adásával kapcsolatos döntés zárt ülésen való tárgyalását kéri, az erre vonatkozó kifejezett nyilatkozatát.

A munkakör betöltésének időpontja: 2023.05.05.

A pályázat benyújtásának határideje: 2023. március 6.

A pályázat benyújtásának helye és módja:

A pályázatot Sárvár város Önkormányzatának (Kondora István Sárvár város Polgármestere 9600 Sárvár, Várkerület 2.) címezve, zárt borítékban kell benyújtani, a borítékon kérjük feltüntetni: „Sárvári Gondozási és Gyermekjóléti Központ intézményvezetői pályázat”

A pályázatok elbírálásának rendje:

A pályázatokat a 257/2000. (XII.26.) Korm. rendelet 1/A. § (9) – (10) bekezdése alapján létrehozott előkészítő bizottság, valamint a Humán Erőforrás Bizottság véleményezi, a bizottságok a kiírt feltételeknek megfelelő pályázókat személyesen meghallgatják.

A megbízásról Sárvár Város Önkormányzatának Képviselő-testülete dönt.

A pályázatok elbírálásának határideje:

Legkésőbb 2023. március 31.

A pályázati kiírás további közzétételi helye:

A pályázati felhívás a kormányzati személyügyi igazgatási feladatokat ellátó szerv internetes oldalán, a www.sarvarvaros.hu honlapon, valamint a Sárvári Hírlapban kerül közzétételre.

A pályázattal kapcsolatos további információ Kondora István polgármestertől kérhető a 95/323-555-ös telefonszámon, vagy a polgarmester@sarvar.hu e-mail címen.

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE
9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

K I V O N A T

a képviselő-testület 2023. január 26-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

10/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozat

Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete a TOP_PLUSZ-1.1.3-21-VS1-2022-00001 azonosítójú „Kerékpáros turisztikai fejlesztések Sárváron” című projekt megvalósítására kötendő, jelen határozat mellékletét képző konzorciumi megállapodás tervezetét jóváhagyja, felhatalmazza a polgármestert, hogy a megállapodás véglegesítése érdekében minden további intézkedést, jognyilatkozatot megtegyen, illetve a megállapodást aláírja.

Határidő: közlésre azonnal
Felelős: Kondora István polgármester

Sárvár, 2023. január 30.

Dr. Szijártó Valéria
címzetes főjegyző

Melléklet a 10/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozathoz

KONZORCIUMI EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS
Támogatásban részesített projekt megvalósítására

1. Preambulum

A Sárvár Város Önkormányzata és a Vas Vármegyei Önkormányzati Hivatal közötti Konzorcium (a továbbiakban Konzorcium) a(z) Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz **TOP_PLUSZ-1.1.3-21-VS1 Helyi és térségi turizmusfejlesztés** tárgyú felhívására **TOP_PLUSZ-1.1.3-21-VS1-2022-00001** azonosító számon regisztrált támogatási kérelmet nyújtott be, amelyet a Miniszterelnökség Területfejlesztési Operatív Programok Irányító Hatóság (a továbbiakban: Támogató) a 2022.12.12-én kelt, IKT-2022-617-I1-00000253/0000007 iktatószámú támogatási döntés szerint támogatásban részesített.

A projekt címe: **Kerékpáros-turisztikai fejlesztések Sárváron** (továbbiakban Projekt), melynek megvalósítására a Támogató támogatási szerződést köt a Konzorciummal.

A Projekt megvalósítására a Konzorcium tagjai az alábbi konzorciumi együttműködési megállapodást (a továbbiakban Megállapodás) kötik:

2. Szerződő felek

A Konzorcium tagjai (a továbbiakban együtt Tagok):

Szervezet neve:	SÁRVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
Postacím:	9600 Sárvár, Várkerület 2.
Székhely:	9600 Sárvár, Várkerület 2.
Azonosító szám (törzsszám/cégjegyzékszám):	733634
Adószám:	15733634-2-18
Aláírássra jogosult képviselője:	Kondora István polgármester
Számlavezető pénzüintézet neve:	Magyar Államkincstár
Számlaszám:	10047004-00339801-02020190

Szervezet neve:	Vas Vármegyei Önkormányzati Hivatal
Postacím:	9700 Szombathely, Berzsényi tér 1.
Székhely:	9700 Szombathely, Berzsényi tér 1.
Azonosító szám (törzsszám/cégjegyzékszám):	420000
Adószám:	15420002-2-18
Aláírássra jogosult képviselője:	Dr. Balázs Péter vármegyei jegyző
Számlavezető pénzüintézet neve:	Magyar Államkincstár
Számlaszám:	10047004-00319755-00000103

A Konzorcium Tagjai maguk közül a 2022.05.02-án kelt „Konzorciumi együttműködési megállapodás támogatási kérelem benyújtására” dokumentum alapján **Sárvár Város Önkormányzata** Tagot választották a Konzorcium vezetőjévé (továbbiakban Konzorciumvezető). A Konzorciumvezető személyét a Tagok jelen Konzorciumi Együttműködési Megállapodással megerősítik.

A Konzorciumvezető a Projekt megvalósítása, valamint a Konzorcium fenntartása és megfelelő működtetése érdekében koordinálja a Konzorcium működését.

3. A Tagok jogai és kötelezettségei

3.1. A Megállapodás aláírásával a Tagok kijelentik, hogy a Támogató által a Konzorciumvezető részére megküldött támogatási szerződés tervezet rendelkezéseit és annak mellékleteit ismerik, azt magukra nézve kötelezőnek ismerik el, továbbá tudomásul veszik, hogy az abban foglalt kötelezettségek minden Tagra nézve kötelező érvényűek.

A Megállapodás aláírása kifejezi továbbá a Tagok azon szándékát is, hogy a Projekt befejezését követően a Projektben meghatározott célok megvalósítása érdekében a támogatási kérelemben és a támogatási szerződésben leírtaknak megfelelően a fenntartási időszakban is együttműködnek, és az addig elért eredmények további folyamatos fenntartását saját anyagi eszközeikkel biztosítják.

A Tagok a Megállapodás aláírásával a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 6:11. §-a és 6:15. §-a alapján meghatalmazzák a Konzorciumvezetőt, hogy a támogatási szerződést, és annak esetleges módosításait, valamint a kifizetési kérelem részeként benyújtandó dokumentumokat nevükben és helyettük benyújtsa. A tagok nevére szóló benyújtandó dokumentumokat a tagok kötelesek megfelelően aláírni, illetve a jogszabályban meghatározott esetekben záradékolni.

Az előzőekben nem szereplő egyéb nyilatkozatok megtétele előtt a Konzorciumvezető biztosítja, hogy a Tagok a nyilatkozat tartalmát megismerjék és elfogadják olyan időben, hogy a nyilatkozatot a Támogató jogszabályban vagy támogatási szerződésben meghatározott határidőben megkapja.

Amennyiben a támogatási szerződés módosítását eredményező, a 2021–2027 programozási időszakban az egyes európai uniós alapokból származó támogatások felhasználásának rendjéről szóló 256/2021. (V. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 149. § (1) bekezdése szerinti körülmény merül fel, a Tagok kötelesek azt a Konzorciumvezetőnek jelezni, illetve egyeztetni egymással a módosítás kérelmezését megelőzően. A Konzorciumvezető köteles biztosítani, hogy a Tagok a Támogató által küldött támogatási szerződés módosításának tervezetét előzetesen elfogadják.

A támogatási szerződésben rögzített kötelezettségek a projekt szintjén értendők.

A Konzorciumvezető a Megállapodás aláírásával kötelezettséget vállal arra, hogy a támogatási szerződés másolatát és annak esetleges módosításait a támogatási szerződés mindkét fél által aláírt példányának kézhezvételét követő 5 munkanapon belül megküldi a Tagoknak.

3.2. A Tagok a Projekt megvalósítása során kötelesek együttműködni, egymás, a jelen Megállapodásban, illetve a támogatási kérelemben vállalt kötelezettségeinek teljesítését elősegíteni, a teljesítéshez szükséges információt megadni.

A Konzorciumvezető kötelezi magát arra, hogy a Támogatónak, és a Projekt megvalósításának ellenőrzésére jogszabály és a támogatási szerződés alapján jogosult szervezetnek a Projekt megvalósításával kapcsolatos bármilyen közléséről a Tagokat tájékoztatja.

A Tagok kötelesek tájékoztatni a Konzorciumvezetőt, ha a Projekt keretében általuk vállalt tevékenység megvalósítása akadályba ütközik, meghiúsul, vagy késedelmet szenved, illetve bármely olyan körülményről, amely a Projekt megvalósítását befolyásolja.

A költségvetést érintő változások bejelentését, valamint az azt alátámasztó dokumentációt a tagonként meghatározott támogatási összegre vonatkozóan a Tag maga készíti el a Korm. rendelet szerinti elektronikus alkalmazások segítségével, és továbbítja a Konzorciumvezetőnek, aki – szükség esetén – a projektszintű dokumentumokon átveszeti a változást és benyújtja a Támogatónak, mellékelve a Tag által elkészített dokumentációt.

A Tagok közötti költségátcsoportosítás a Korm. rendelet 149. §-ában, a támogatási szerződés módosítására vonatkozó előírások szerint kezdeményezhető.

Amennyiben a Támogató a Projekttel kapcsolatban tájékoztatást kér a Konzorciumvezetőtől, a Konzorciumvezető felhívására a Tagok kötelesek a Projekt keretében általuk vállalt tevékenységről a megfelelő információt olyan határidőben megadni, hogy a Konzorciumvezető a Támogató által megszabott határidőben a kért tájékoztatást megadhatta.

3.3. A Projekt megvalósítása érdekében a Tagok az alábbi tevékenységek megvalósítását vállalják, a Projektben foglalt tevékenységekkel, mérföldkövekkel, műszaki, szakmai tartalommal, illetve költségvetéssel összhangban:

	Tag neve	Tevékenység (Költségtípus)	A tevékenységre jutó elszámolható költség összege	A tevékenységre jutó támogatás összege
1.	SÁRVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Építéshez kapcsolódó költségek	336 605 488	336 605 488
2.	SÁRVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Projektelőkészítés költségei	7 099 301	7 099 301

3.	SÁRVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Projektelőkészítés költségei	200 000	200 000
4.	SÁRVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Projektelőkészítés költségei	1 500 000	1 500 000
5.	SÁRVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Százalékos átalányalapú finanszírozás költségei	24 532 710	24 532 710
6.	VAS VÁRMEGYEI ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL	Marketing, kommunikációs szolgáltatások költségei	5 062 499	5 062 499

A Tagok felelnek az általuk vállalt, jelen pontban részletezett feladatoknak az elvégzéséért.

3.4. Az egyes Tagok által a Projekt keretében elszámolható költség összegét, és az arra jutó támogatást a következő táblázat tartalmazza¹.

	Tag neve	Elszámolható költség	Támogatási összeg
1.	Sárvár Város Önkormányzata	369 937 499	369 937 499
2.	Vas Vármegyei Önkormányzati Hivatal	5 062 499	5 062 499

3.5. A Tagok a Projekt megvalósításához az alábbi önrészt adják, amely összesen a Projekt elszámolható költségének 0 %-kát képezi, az alábbi megoszlásban²:

	Tag neve	önrész formája	önrész összege	részesevése a projekt elszámolható költségéhez képest (%)
1.	Sárvár Város Önkormányzata	NR	NR	NR
2.	Vas Vármegyei Önkormányzati Hivatal	NR	NR	NR

3.6. A támogatás igényléséhez szükséges, a Projekt előrehaladásáról és eredményeiről szóló információkat is tartalmazó kifizetési kérelmeket, záró kifizetési kérelmet és projekt fenntartási jelentéseket (továbbiakban együtt: beszámoló) a Konzorcium nevében a Konzorciumvezető állítja össze a monitoring és információs rendszerben, és azon keresztül küldi meg a Támogatónak.

A Tagok a Projekt keretében általuk vállalt tevékenységek előrehaladásáról, a kapcsolódó költségek elszámolásáról a támogatási szerződésben meghatározott mérföldkövek elérését megelőző 15 munkanappal kötelesek a szükséges információkat rögzíteni a monitoring és információs rendszerben, és kötelesek csatolni a támogatási szerződésben előírt mellékleteket.

Mérföldkövek közötti kifizetési kérelmet bármely Tag kezdeményezhet az előbbiek szerint információknak a monitoring és információs rendszerben történő rögzítésével, de ebben az esetben is a Konzorciumvezető köteles a megfelelő Projekt szintű kifizetési kérelem összeállításáért és a Támogató részére történő megküldéséért.

A Támogató felé benyújtásra kerülő mérföldkövek közötti kifizetési kérelemnek el kell érnie a kifizetési kérelmek benyújtására a Korm. rendeletben meghatározott korlátokat.

A Tagok tudomásul veszik, hogy a kifizetési kérelemhez tartozó, általuk benyújtott elszámoló bizonylatokra jutó, a Támogató által jóváhagyott támogatást a Támogató közvetlenül utalja a 2. pontban megjelölt, és ez alapján a monitoring és információs rendszerben rögzített bankszámlákra.

A Támogató legfeljebb annak a támogatási mértéknek, illetve összegnek megfelelő támogatást utal a Tag részére, amelyet a felhívás, illetve a támogatásról szóló döntés az adott Tag vonatkozásában maximálisan meghatározott.

Amennyiben az esedékes támogatás folyósítását megelőző ellenőrzés alapján megállapítható, hogy a Tagoknak lejárt esedékességű, meg nem fizetett köztartozása van, a Támogató az adott Tagra jutó támogatás folyósítását felfüggeszti.

Amennyiben a Támogató szabálytalanság vagy a támogatási szerződés megszegése miatt már kifizetett támogatás visszafizetését rendeli el, a Tag köteles az általa okozott szabálytalanság vagy szerződésszegés miatt visszakövetelt összeget közvetlenül a Támogató részére visszafizetni, az erre irányuló felszólításában foglaltak szerint.

¹ A monitoring és információs rendszerben tagi szinten rögzített adatoknak jelen táblázat tartalmával összhangban kell állniuk.

² A monitoring és információs rendszerben tagi szinten rögzített adatoknak jelen táblázat tartalmával összhangban kell állniuk.

Ha nem állapítható meg, hogy a szabálytalanság elkövetésében vagy a támogatási szerződés megszegésében a Tagok milyen mértékben működtek közre, és a Tagok a visszafizetési kötelezettségüket a visszafizetési felszólításban meghatározott időpontig nem teljesítik, a támogató a követelése teljes összegét bármely Taggal szemben érvényesítheti.

3.8. A Korm. rendelet 143. §-a szerint minden konzorciumi tagnak nyújtania kell a kötelező biztosítékokat, ha a ráeső támogatási összeg meghaladja a 20 millió forintot és a Korm. rendelet 144.§ és 147.§-ai szerint nem mentesül a biztosítékadási kötelezettség alól³.

A konzorciumi tagok a biztosítéknyújtási kötelezettséget átvállalhatják.

A biztosítékokkal kapcsolatos nyilatkozatokat, szerződéseket stb. a Korm. rendeletben és a támogatási szerződésben meghatározott időpontban kötelesek a Tagok a monitoring és információs rendszerben rögzíteni, illetve a szükséges dokumentumokat csatolni, azok a Konzorciumvezető általi projektszintű benyújtással kerülnek a Támogató részére megküldésre.

3.9. A Konzorciumra vonatkozó speciális szabályokat a Korm. rendelet 96. §-a tartalmazza.

A Konzorcium fenntartása és megfelelő működtetése a Konzorciumvezető kötelezettsége, amelyek az elmulasztásából eredő károkért a Támogató irányában a Konzorciumvezető tartozik felelősséggel.

A Konzorcium fenntartása és megfelelő működtetése körében a Konzorciumvezető a támogatási szerződésben meghatározott cél elérése érdekében összehangolja a Tagok tevékenységét és szervezi a konzorcium munkáját. Ez a rendelkezés nem érinti a Tagok jelen Megállapodás alapján vállalt kötelezettségeikért való egymással szemben fennálló felelősségét.

4. Kapcsolattartás

A Tagok a Megállapodás, valamint a támogatási szerződés teljesítésének időtartamára kapcsolattartókat jelölnek ki. A kapcsolattartó nevééről, postacíméről, telefon és telefax-számáról, elektronikus levélcíméről a Tagok a jelen Megállapodás aláírását követően öt munkanapon belül tájékoztatják a Konzorciumvezetőt. A Konzorciumvezető a kapcsolattartók nevééről és elérhetőségéről tájékoztatja a Tagokat.

A kijelölt kapcsolattartók negyedévente legalább egy alkalommal szóbeli egyeztetést tartanak, amelyen megvitatják a Projekt megvalósításának előrehaladásával kapcsolatos teendőket. A szóbeli egyeztetést a Konzorciumvezető kijelölt kapcsolattartója hívja össze. A szóbeli egyeztetésről emlékeztetőt kell készíteni, amelyet a Konzorciumvezető kijelölt kapcsolattartója az egyeztetést követő öt munkanapon belül megküld a Tagok kijelölt kapcsolattartója részére. Az emlékeztetőt a Támogató bármikor kérheti.

5. A Konzorcium képvisellete

A Konzorciumot a Támogató felé a Konzorciumvezető, más, harmadik személyek felé a Tagok eltérő megállapodása hiányában a Konzorciumvezető képviseli. Jogszabály alapján ellenőrzésre jogosult szervek felé a Tag törvényes képviselője a Tagot önállóan képviselheti. Az ellenőrzésről köteles a Konzorciumvezetőt értesíteni, aki a Tag székhelyén vagy telephelyén lefolytatott helyszíni ellenőrzés során jelen lehet. Amennyiben a Projekttel kapcsolatban harmadik személyek bármely Tagtól tájékoztatást kérnek, a Tag köteles erről előzetesen, a tájékoztatás megadása előtt értesíteni a Konzorciumvezetőt.

6. A beszerzett eszközök és más dolgok tulajdonjoga, illetve egyéb jogok

A támogatás felhasználásával a projekt megvalósítása során beszerzett, illetve létrejövő dolgok és egyéb jogok feletti rendelkezés az alábbiak szerint kerül meghatározásra⁴:

Minden, a projekt keretében beszerzésre kerülő eszköz, immateriális javak, szellemi jogok, azon konzorciumi tag tulajdonába kerül, amely tag az adott dolgot vagy jogot létrehozta, illetve beszerezte.

³ Ha a projekt támogatási összege meghaladja az 50 millió forintot, a fenntartási időszakban azon konzorciumi tagoknak is szükséges a konzorciumi tag részére juttatott támogatási összeg 50%-ának megfelelő mértékű biztosítékot nyújtaniuk, amelyekre jutó támogatás egyenként nem haladja meg az 50 millió forintot.

⁴ Itt részletezni kell a tulajdonjogokat, a használati jogokat, és egyéb esetleges másjogokat. A dolgokat és jogokat a támogatási kérelemben szereplő részletezettséggel elegendő megadni.

7. A tagság megszűnése, a tagok körének változása

7.1. A Tag jelen Megállapodás aláírásával megerősíti, hogy a Projekt megvalósításában részt kíván venni, a projektet a támogatási kérelemben meghatározott módon megvalósítja, annak megvalósítása során fokozottan együttműködik a többi Taggal, és a Konzorciumból csak abban az esetben lép ki, ha a támogatási szerződésben és a jelen Megállapodásban vállalt kötelezettségeinek teljesítésére a jelen Megállapodás aláírását követően, neki fel nem róható okból beállott körülmény folytán nem képes.

7.2. Konzorciumi tagok cseréje - ide értve a támogatási kérelmet benyújtó konzorciumvezető személyét is -, új konzorciumi tag bevonása, konzorciumi tag kilépése akkor engedélyezhető, ha

- a) nem változik a projekt alapvető célja, és az továbbra is megfelel a felhívás céljának
- b) a tagcsere, illetve a tagok számának bővülése esetén az új tag is megfelel a felhívásban meghatározott valamennyi feltételnek és benyújtásra kerülnek a projektgazdák számára előírt dokumentumok,
- c) a konzorciumvezető kilépési szándéka esetén a kilépést megelőzően a konzorciumvezetői pozíció átadása megtörténik,
- d) a tag kilépése esetén nem változik a konzorciumnak a projektjavaslat benyújtására vonatkozó jogosultsága - ideértve a konzorciumvezetőre vonatkozó feltételeknek való megfelelést is -, kivéve, ha az új kedvezményezett jogszabályon alapuló kötelező jogutódlás következtében lép be a támogatási jogviszonyba,
- e) a tag kilépése esetén a tag igazolja, hogy a támogatási szerződésben és a konzorciumi megállapodásban vállalt kötelezettségeinek teljesítésére a megállapodás aláírását követően, neki fel nem róható okból beállott körülmény folytán nem képes,
- f) kizárás esetén a konzorciumvezető igazolja, hogy a tag tevékenysége, működése a projekt megvalósítását pénzügyi, illetve szakmai szempontból veszélyezteti,
- g) a tagcsere nélküli új tag bevonása indokolt.

7.3. A Konzorciumvezető felmondással a Konzorciumból kizárja azt a Tagot, akinek tevékenysége, működése a Projekt megvalósítását akár pénzügyi, akár szakmai szempontból veszélyezteti.

A felmondási jog gyakorlása előtt a Konzorciumvezető köteles kikérni a Tagok véleményét. Az erről született írásos, Tagok által aláírt emlékeztetőt köteles megküldeni a Támogatónak.

7.4. Valamely Tag kilépése, kizárása vagy jogutód nélküli megszűnése nem eredményezi a jelen Megállapodás és a Konzorcium megszűnését, kivéve, ha ennek következtében a Tagok a támogatási szerződésben és a jelen Megállapodásban vállalt kötelezettségeik teljesítésére nem képesek, és emiatt a támogatási szerződéstől elállnak.

7.5. Ha a kilépő vagy jogutód nélkül megszűnő Tag által vállalt kötelezettségeket a megmaradó Tagok nem tudják teljesíteni, új Tag bevonásáról határozhatnak. A belépő Tag csak olyan szervezet, illetve személy lehet, amely, illetve aki megfelel a felhívásban foglalt követelményeknek.

7.6. A Tag kilépése, illetve kizárása esetén köteles egyeztetést kezdeményezni a Konzorciumvezetővel a Projekt céljának elérése érdekében. A Konzorciumból kiváló Tag köteles a Konzorciumvezetőnek a kiválás időpontját megelőzően a rábízott anyagi eszközökkel és a Projekt kapcsán felmerült költségekkel hiánytalanul, tételesen írásban elszámolni, valamint az általa elvégzett tevékenységről és az elvállalt, de kiválásáig el nem végzett tevékenységekről beszámolni. Köteles továbbá a – a Megállapodás keretében esetlegesen – használatába kapott vagyontárgyat a Konzorciumvezetőnek haladéktalanul, ellenszolgáltatás nélkül visszaszolgáltatni. Az átadás-átvételtől jegyzőkönyvet kell készíteni, amelyet a Konzorciumvezető, a kilépő Tag és az átvétellel érintett Tag ír alá.

A kilépő Tagot a kiválást követően is, a támogatási szerződés megszűnéséig terheli a támogatási szerződésben meghatározott dokumentum-megőrzési kötelezettség, ellenőrzés-tűrési kötelezettség, a kiválás időpontjáig megvalósult tevékenységekkel és benyújtott dokumentumokkal kapcsolatos szabálytalanságokért való helytállás.

A kilépő Tag tulajdonába került, támogatásból vásárolt vagyont valamely Tag tulajdonába kell adni, illetve, ha ez nem lehetséges, vagy a Tagok ezt nem kívánják, a megmaradó Tagok ingyenes használatába kell adni. Ha az ingyenes használatba adás nem valósulhat meg, akkor a fejlesztés során létrejött vagyona jutó támogatást a kilépő tag köteles visszafizetni a támogatási szerződésben visszafizetésre meghatározottak szerint, az abban foglalt feltételekkel a Támogató részére.

7.7. Ha a 7.1 - 7.6. pontban foglalt jogok gyakorlása a jelen Megállapodás módosítását igényli, ahhoz a Támogató hozzájárulása szükséges. A hozzájárulást a támogatási szerződés kedvezményezett általi módosítására előírt szabályok szerint kell kérelmezni a Támogatótól.

8. A Megállapodás megszűnése és módosítása

8.1. Jelen Megállapodás a támogatási szerződés elválaszthatatlan részét képezi, és osztja annak jogi sorsát. Ennek értelmében a támogatási szerződés megszűnése jelen Megállapodás megszűnését vonja maga után.

8.2. Jelen Megállapodás megszűnik, ha a Tagok száma a felhívásban megadott minimális tagszám alá, illetve egyre csökken.

8.3. A Megállapodás Támogató által meghatározott kötelező tartalma csak írásban módosítható, melyhez a Támogató hozzájárulása szükséges. A hozzájárulást a támogatási szerződésben a támogatási szerződés kedvezményezett általi módosítására előírt szabályok szerint kell kérelmezni a Támogatótól.

A Tagok adataiban bekövetkezett változások, így különösen székhely, bankszámlaszám, stb., nem igénylik a Megállapodás módosítását. Az adatok változásáról a Tagok haladéktalanul értesítik a Konzorciumvezetőt. A Konzorciumvezető ezekről a változásokról értesíti a monitoring és információs rendszeren keresztül a Támogatót, a Korm. rendelet 149. §-ának szabályai szerint.

8.4. A jogviszonyra és a Projekt megvalósítási kötelezettségére tekintettel a Tagok a felmondás jogát kizárják.

9. Záró rendelkezések

9.1. Jelen Megállapodás 10 oldalon és 2 db eredeti példányban készült. A Megállapodás a támogatási szerződés elválaszthatatlan részét képezi.

9.2. A jelen Megállapodás hatályba lépésének napja megegyezik a Tagok közül az utolsóként aláíró aláírásának napjával. A Konzorciumvezető a Megállapodás hatályba lépését követően a Megállapodást megküldi a Támogató részére.

9.3. Jelen Megállapodásban nem szabályozott kérdésekben a vonatkozó magyar jogszabályok rendelkezései az irányadók.

9.4. A Tagok képviseletében aláíró személyek kijelentik és cégkivonatukkal, valamint aláírási címpéldányaikkal igazolják, hogy a jelen Megállapodás 2. pontjában feltüntetettek szerint jogosultak a Tag képviseletére, továbbá ennek alapján a jelen Megállapodás megkötésére és aláírására. Aláíró képviselők kijelentik továbbá, hogy a testületi szerveik részéről a jelen Megállapodás megkötéséhez szükséges felhatalmazásokkal rendelkeznek, tulajdonosaik a támogatási jogügyletet jóváhagyták és harmadik személyeknek semminemű olyan jogosultsága nincs, mely a Tag részéről megakadályozná vagy bármiben korlátozná a jelen Megállapodás megkötését, és az abban foglalt kötelezettségek maradéktalan teljesítését.

A Tagok a Megállapodást átolvasták, és közös értelmezés után, mint akaratukkal és elhangzott nyilatkozataikkal mindenben egyezőt aláírták.

Konzorcium Vezetője

Konzorciumi Tag

.....
Kondora István
SÁRVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

.....
Dr. Balázs Péter
VAS VÁRMEGYEI ÖNKORMÁNYZATI
HIVATAL

P.H.

P.H.

Aláírás dátuma:

Aláírás dátuma:

.....

.....

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE
9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

K I V O N A T

a képviselő-testület 2023. január 26-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

11/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozat

Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete a TOP_PLUSZ-1.2.3-21-VS1-2022-00001 azonosítójú „Belterületi közutak fejlesztése Sárváron” című projekt megvalósítására kötendő, jelen határozat mellékletét képző konzorciumi megállapodás tervezetét jóváhagyja, felhatalmazza a polgármestert, hogy a megállapodás véglegesítése érdekében minden további intézkedést, jognyilatkozatot megtegyen, illetve a megállapodást aláírja.

Határidő: közlésre azonnal
Felelős: Kondora István polgármester

Sárvár, 2023. január 30.

Dr. Szijártó Valéria
címetes főjegyző

KONZORCIUMI EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS
Támogatásban részesített projekt megvalósítására

1. Preambulum

A Sárvár Város Önkormányzata és Vas Vármegyei Önkormányzati Hivatal közötti Konzorcium (a továbbiakban Konzorcium) a(z) Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz **TOP_Plusz-1.2.3-21 Belterületi utak fejlesztése** tárgyú felhívására **TOP_PLUSZ-1.2.3-21-VS1-2022-00001** azonosító számon regisztrált támogatási kérelmet nyújtott be, amelyet a Miniszterelnökség Területfejlesztési Operatív Programok Irányító Hatóság (a továbbiakban: Támogató) a 2022.12.12-én kelt, IKT-2022-617-11-00000196/0000008 iktatószámú támogatási döntés szerint támogatásban részesített.

A projekt címe: **Belterületi közutak fejlesztése Sárváron** (továbbiakban Projekt), melynek megvalósítására a Támogató támogatási szerződést köt a Konzorciummal.

A Projekt megvalósítására a Konzorcium tagjai az alábbi konzorciumi együttműködési megállapodást (a továbbiakban Megállapodás) kötik:

2. Szerződő felek

A Konzorcium tagjai (a továbbiakban együtt Tagok):

Szervezet neve:	SÁRVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
Postacím:	9600 Sárvár, Várkerület 2.
Székhely:	9600 Sárvár, Várkerület 2.
Azonosító szám (törzsszám/cégjegyzékszám):	733634
Adószám:	15733634-2-18
Aláírássra jogosult képviselője:	Kondora István polgármester
Számlavezető pénzüintézet neve:	OTP Bank Nyrt.
Számlaszám:	10047004-00339801-02020200

Szervezet neve:	Vas Vármegyei Önkormányzati Hivatal
Postacím:	9700 Szombathely, Berzsényi tér 1. Pf. 61.
Székhely:	9700 Szombathely, Berzsényi tér 1.
Azonosító szám (törzsszám/cégjegyzékszám):	420000
Adószám:	15420002-2-18
Aláírássra jogosult képviselője:	Dr. Balázs Péter vármegyei jegyző
Számlavezető pénzüintézet neve:	Magyar Államkincstár
Számlaszám:	10047004-00319755-00000103

A Konzorcium Tagjai maguk közül a 2022.03.25-én kelt „Konzorciumi együttműködési megállapodás támogatási kérelem benyújtására” dokumentum alapján **Sárvár Város Önkormányzata** Tagot választották a Konzorcium vezetőjévé (továbbiakban Konzorciumvezető). A Konzorciumvezető személyét a Tagok jelen Konzorciumi Együttműködési Megállapodással megerősítik.

A Konzorciumvezető a Projekt megvalósítása, valamint a Konzorcium fenntartása és megfelelő működtetése érdekében koordinálja a Konzorcium működését.

3. A Tagok jogai és kötelezettségei

3.1. A Megállapodás aláírásával a Tagok kijelentik, hogy a Támogató által a Konzorciumvezető részére megküldött támogatási szerződés tervezet rendelkezéseit és annak mellékleteit ismerik, azt magukra nézve kötelezőnek ismerik el, továbbá tudomásul veszik, hogy az abban foglalt kötelezettségek minden Tagra nézve kötelező érvényűek.

A Megállapodás aláírása kifejezi továbbá a Tagok azon szándékát is, hogy a Projekt befejezését követően a Projektben meghatározott célok megvalósítása érdekében a támogatási kérelemben és a támogatási szerződésben leírtaknak megfelelően a fenntartási időszakban is együttműködnek, és az addig elért eredmények további folyamatos fenntartását saját anyagi eszközeikkel biztosítják.

A Tagok a Megállapodás aláírásával a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 6:11. §-a és 6:15. §-a alapján meghatalmazzák a Konzorciumvezetőt, hogy a támogatási szerződést, és annak esetleges módosításait, valamint a kifizetési kérelem részeként benyújtandó dokumentumokat nevükben és helyettük benyújtsa. A tagok nevére szóló benyújtandó dokumentumokat a tagok kötelesek megfelelően aláírni, illetve a jogszabályban meghatározott esetekben záradékolni.

Az előzőekben nem szereplő egyéb nyilatkozatok megtétele előtt a Konzorciumvezető biztosítja, hogy a Tagok a nyilatkozat tartalmát megismerjék és elfogadják olyan időben, hogy a nyilatkozatot a Támogató jogszabályban vagy támogatási szerződésben meghatározott határidőben megkapja.

Amennyiben a támogatási szerződés módosítását eredményező, a 2021–2027 programozási időszakban az egyes európai uniós alapokból származó támogatások felhasználásának rendjéről szóló 256/2021. (V. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 149. § (1) bekezdése szerinti körülmény merül fel, a Tagok kötelesek azt a Konzorciumvezetőnek jelezni, illetve egyeztetni egymással a módosítás kérelmezését megelőzően. A Konzorciumvezető köteles biztosítani, hogy a Tagok a Támogató által küldött támogatási szerződés módosításának tervezetét előzetesen elfogadják.

A támogatási szerződésben rögzített kötelezettségek a projekt szintjén értendők.

A Konzorciumvezető a Megállapodás aláírásával kötelezettséget vállal arra, hogy a támogatási szerződés másolatát és annak esetleges módosításait a támogatási szerződés mindkét fél által aláírt példányának kézhezvételét követő 5 munkanapon belül megküldi a Tagoknak.

3.2. A Tagok a Projekt megvalósítása során kötelesek együttműködni, egymás, a jelen Megállapodásban, illetve a támogatási kérelemben vállalt kötelezettségeinek teljesítését elősegíteni, a teljesítéshez szükséges információt megadni.

A Konzorciumvezető kötelezi magát arra, hogy a Támogatónak, és a Projekt megvalósításának ellenőrzésére jogszabály és a támogatási szerződés alapján jogosult szervezetnek a Projekt megvalósításával kapcsolatos bármilyen közléséről a Tagokat tájékoztatja.

A Tagok kötelesek tájékoztatni a Konzorciumvezetőt, ha a Projekt keretében általuk vállalt tevékenység megvalósítása akadályba ütközik, meghiúsul, vagy késedelmet szenved, illetve bármely olyan körülményről, amely a Projekt megvalósítását befolyásolja.

A költségvetést érintő változások bejelentését, valamint az azt alátámasztó dokumentációt a tagonként meghatározott támogatási összegre vonatkozóan a Tag maga készíti el a Korm. rendelet szerinti elektronikus alkalmazások segítségével, és továbbítja a Konzorciumvezetőnek, aki – szükség esetén – a projektszintű dokumentumokon átvezeti a változást és benyújtja a Támogatónak, mellékelve a Tag által elkészített dokumentációt.

A Tagok közötti költségátcsoportosítás a Korm. rendelet 149. §-ában, a támogatási szerződés módosítására vonatkozó előírások szerint kezdeményezhető.

Amennyiben a Támogató a Projekttel kapcsolatban tájékoztatást kér a Konzorciumvezetőtől, a Konzorciumvezető felhívására a Tagok kötelesek a Projekt keretében általuk vállalt tevékenységről a megfelelő információt olyan határidőben megadni, hogy a Konzorciumvezető a Támogató által megszabott határidőben a kért tájékoztatást megadhassa.

3.3. A Projekt megvalósítása érdekében a Tagok az alábbi tevékenységek megvalósítását vállalják, a Projektben foglalt tevékenységekkel, mérőföldkövekkel, műszaki, szakmai tartalommal, illetve költségvetéssel összhangban:

	Tag neve	Tevékenység	A tevékenységre jutó elszámolható költség összege	A tevékenységre jutó támogatás összege
1.	Vas Vármegyei Önkormányzati Hivatal	Százalékos átalányalapú finanszírozás költségei	19 650 000	19 650 000

2.	Sárvár Város Önkormányzata	Százalékos átalányalapú finanszírozás költségei	26 144 392	26 144 392
3.	Sárvár Város Önkormányzata	Építéshez kapcsolódó költségek	653 640 900	653 640 900
4.	Sárvár Város Önkormányzata	Projektelőkészítés költségei	200 000	200 000
5.	Sárvár Város Önkormányzata	Projektelőkészítés költségei	364 700	364 700

A Tagok felelnek az általuk vállalt, jelen pontban részletezett feladatoknak az elvégzéséért.

3.4. Az egyes Tagok által a Projekt keretében elszámolható költség összegét, és az arra jutó támogatást a következő táblázat tartalmazza⁵.

	Tag neve	Elszámolható költség	Támogatási összeg
1.	Vas Vármegyei Önkormányzati Hivatal	19 650 000	19 650 000
2.	Sárvár Város Önkormányzata	680 349 992	680 349 992

3.5. A Tagok a Projekt megvalósításához az alábbi önrészt adják, amely összesen a Projekt elszámolható költségének 0 %-kát képezi, az alábbi megoszlásban⁶:

	Tag neve	önrész formája	önrész összege	részesedése a projekt elszámolható költségéhez képest (%)
1.	Vas Vármegyei Önkormányzati Hivatal	NR	NR	NR
2.	Sárvár Város Önkormányzata	NR	NR	NR

3.6. A támogatás igényléséhez szükséges, a Projekt előrehaladásáról és eredményeiről szóló információkat is tartalmazó kifizetési kérelmeket, záró kifizetési kérelmet és projekt fenntartási jelentéseket (továbbiakban együtt: beszámoló) a Konzorcium nevében a Konzorciumvezető állítja össze a monitoring és információs rendszerben, és azon keresztül küldi meg a Támogatónak.

A Tagok a Projekt keretében általuk vállalt tevékenységek előrehaladásáról, a kapcsolódó költségek elszámolásáról a támogatási szerződésben meghatározott mérföldkövek elérését megelőző 15 munkanappal kötelesek a szükséges információkat rögzíteni a monitoring és információs rendszerben, és kötelesek csatolni a támogatási szerződésben előírt mellékleteket.

Mérföldkövek közötti kifizetési kérelmet bármely Tag kezdeményezhet az előbbiek szerint információknak a monitoring és információs rendszerben történő rögzítésével, de ebben az esetben is a Konzorciumvezető köteles a megfelelő Projekt szintű kifizetési kérelem összeállításáért és a Támogató részére történő megküldéséért.

A Támogató felé benyújtásra kerülő mérföldkövek közötti kifizetési kérelemnek el kell érnie a kifizetési kérelmek benyújtására a Korm. rendeletben meghatározott korlátokat.

A Tagok tudomásul veszik, hogy a kifizetési kérelemhez tartozó, általuk benyújtott elszámoló bizonylatokra jutó, a Támogató által jóváhagyott támogatást a Támogató közvetlenül utalja a 2. pontban megjelölt, és ez alapján a monitoring és információs rendszerben rögzített bankszámlákra.

A Támogató legfeljebb annak a támogatási mértéknek, illetve összegnek megfelelő támogatást utal a Tag részére, amelyet a felhívás, illetve a támogatásról szóló döntés az adott Tag vonatkozásában maximálisan meghatározott.

Amennyiben az esedékes támogatás folyósítását megelőző ellenőrzés alapján megállapítható, hogy a Tagoknak lejárt esedékességű, meg nem fizetett köztartozása van, a Támogató az adott Tagra jutó támogatás folyósítását felfüggeszti.

Amennyiben a Támogató szabálytalanság vagy a támogatási szerződés megszegése miatt már kifizetett támogatás visszafizetését rendeli el, a Tag köteles az általa okozott szabálytalanság vagy

⁵ A monitoring és információs rendszerben tagi szinten rögzített adatoknak jelen táblázat tartalmával összhangban kell állniuk.

⁶ A monitoring és információs rendszerben tagi szinten rögzített adatoknak jelen táblázat tartalmával összhangban kell állniuk.

szerezésszegés miatt visszakövetelt összeget közvetlenül a Támogató részére visszafizetni, az erre irányuló felszólításában foglaltak szerint.

Ha nem állapítható meg, hogy a szabálytalanság elkövetésében vagy a támogatási szerződés megszegésében a Tagok milyen mértékben működtek közre, és a Tagok a visszafizetési kötelezettségüket a visszafizetési felszólításban meghatározott időpontig nem teljesítik, a támogató a követelése teljes összegét bármely Taggal szemben érvényesítheti.

3.8. A Korm. rendelet 143. §-a szerint minden konzorciumi tagnak nyújtania kell a kötelező biztosítékokat, ha a ráeső támogatási összeg meghaladja a 20 millió forintot és a Korm. rendelet 144.§ és 147.§-ai szerint nem mentesül a biztosítékadási kötelezettség alól⁷.

A konzorciumi tagok a biztosítéknyújtási kötelezettséget átvállalhatják.

A biztosítékokkal kapcsolatos nyilatkozatokat, szerződéseket stb. a Korm. rendeletben és a támogatási szerződésben meghatározott időpontban kötelesek a Tagok a monitoring és információs rendszerben rögzíteni, illetve a szükséges dokumentumokat csatolni, azok a Konzorciumvezető általi projektszintű benyújtással kerülnek a Támogató részére megküldésre.

3.9. A Konzorciumra vonatkozó speciális szabályokat a Korm. rendelet 96. §-a tartalmazza.

A Konzorcium fenntartása és megfelelő működtetése a Konzorciumvezető kötelezettsége, amelyek az elmulasztásából eredő károkért a Támogató irányában a Konzorciumvezető tartozik felelősséggel.

A Konzorcium fenntartása és megfelelő működtetése körében a Konzorciumvezető a támogatási szerződésben meghatározott cél elérése érdekében összehangolja a Tagok tevékenységét és szervezi a konzorcium munkáját. Ez a rendelkezés nem érinti a Tagok jelen Megállapodás alapján vállalt kötelezettségeikért való egymással szemben fennálló felelősségét.

4. Kapcsolattartás

A Tagok a Megállapodás, valamint a támogatási szerződés teljesítésének időtartamára kapcsolattartókat jelölnek ki. A kapcsolattartó nevről, postacíméről, telefon és telefax-számáról, elektronikus levélcíméről a Tagok a jelen Megállapodás aláírását követően öt munkanapon belül tájékoztatják a Konzorciumvezetőt. A Konzorciumvezető a kapcsolattartók nevről és elérhetőségéről tájékoztatja a Tagokat.

A kijelölt kapcsolattartók negyedévente legalább egy alkalommal szóbeli egyeztetést tartanak, amelyen megvitatják a Projekt megvalósításának előrehaladásával kapcsolatos teendőket. A szóbeli egyeztetést a Konzorciumvezető kijelölt kapcsolattartója hívja össze. A szóbeli egyeztetésről emlékeztetőt kell készíteni, amelyet a Konzorciumvezető kijelölt kapcsolattartója az egyeztetést követő öt munkanapon belül megküld a Tagok kijelölt kapcsolattartója részére. Az emlékeztetőt a Támogató bármikor kérheti.

5. A Konzorcium képvisellete

A Konzorciumot a Támogató felé a Konzorciumvezető, más, harmadik személyek felé a Tagok eltérő megállapodása hiányában a Konzorciumvezető képviseli. Jogszabály alapján ellenőrzésre jogosult szervek felé a Tag törvényes képviselője a Tagot önállóan képviselheti. Az ellenőrzésről köteles a Konzorciumvezetőt értesíteni, aki a Tag székhelyén vagy telephelyén lefolytatott helyszíni ellenőrzés során jelen lehet. Amennyiben a Projekttel kapcsolatban harmadik személyek bármely Tagtól tájékoztatást kérnek, a Tag köteles erről előzetesen, a tájékoztatás megadása előtt értesíteni a Konzorciumvezetőt.

6. A beszerzett eszközök és más dolgok tulajdonjoga, illetve egyéb jogok

A támogatás felhasználásával a projekt megvalósítása során beszerzett, illetve létrejövő dolgok és egyéb jogok feletti rendelkezés az alábbiak szerint kerül meghatározásra⁸:

Minden, a projekt keretében beszerzésre kerülő eszköz, immateriális javak, szellemi jogok, azon konzorciumi tag tulajdonába kerül, amely tag az adott dolgot vagy jogot létrehozta, illetve beszerezte.

⁷ Ha a projekt támogatási összege meghaladja az 50 millió forintot, a fenntartási időszakban azon konzorciumi tagoknak is szükséges a konzorciumi tag részére juttatott támogatási összeg 50%-ának megfelelő mértékű biztosítékot nyújtaniuk, amelyekre jutó támogatás egyenként nem haladja meg az 50 millió forintot.

⁸ Itt részletezni kell a tulajdonjogokat, a használati jogokat, és egyéb esetleges másjogokat. A dolgokat és jogokat a támogatási kérelemben szereplő részletezettséggel elegendő megadni.

7. A tagság megszűnése, a tagok körének változása

7.1. A Tag jelen Megállapodás aláírásával megerősíti, hogy a Projekt megvalósításában részt kíván venni, a projektet a támogatási kérelemben meghatározott módon megvalósítja, annak megvalósítása során fokozottan együttműködik a többi Taggal, és a Konzorciumból csak abban az esetben lép ki, ha a támogatási szerződésben és a jelen Megállapodásban vállalt kötelezettségeinek teljesítésére a jelen Megállapodás aláírását követően, neki fel nem róható okból beállott körülmény folytán nem képes.

7.2. Konzorciumi tagok cseréje - ide értve a támogatási kérelmet benyújtó konzorciumvezető személyét is -, új konzorciumi tag bevonása, konzorciumi tag kilépése akkor engedélyezhető, ha

- a) nem változik a projekt alapvető célja, és az továbbra is megfelel a felhívás céljának
- b) a tagcsere, illetve a tagok számának bővülése esetén az új tag is megfelel a felhívásban meghatározott valamennyi feltételnek és benyújtásra kerülnek a projektgazdák számára előírt dokumentumok,
- c) a konzorciumvezető kilépési szándéka esetén a kilépést megelőzően a konzorciumvezetői pozíció átadása megtörténik,
- d) a tag kilépése esetén nem változik a konzorciumnak a projektjavaslat benyújtására vonatkozó jogosultsága - ideértve a konzorciumvezetőre vonatkozó feltételeknek való megfelelést is -, kivéve, ha az új kedvezményezett jogszabályon alapuló kötelező jogutódlás következtében lép be a támogatási jogviszonyba,
- e) a tag kilépése esetén a tag igazolja, hogy a támogatási szerződésben és a konzorciumi megállapodásban vállalt kötelezettségeinek teljesítésére a megállapodás aláírását követően, neki fel nem róható okból beállott körülmény folytán nem képes,
- f) kizárás esetén a konzorciumvezető igazolja, hogy a tag tevékenysége, működése a projekt megvalósítását pénzügyi, illetve szakmai szempontból veszélyezteti,
- g) a tagcsere nélküli új tag bevonása indokolt.

7.3. A Konzorciumvezető felmondással a Konzorciumból kizárja azt a Tagot, akinek tevékenysége, működése a Projekt megvalósítását akár pénzügyi, akár szakmai szempontból veszélyezteti.

A felmondási jog gyakorlása előtt a Konzorciumvezető köteles kikérni a Tagok véleményét. Az erről született írásos, Tagok által aláírt emlékeztetőt köteles megküldeni a Támogatónak.

7.4. Valamely Tag kilépése, kizárása vagy jogutód nélküli megszűnése nem eredményezi a jelen Megállapodás és a Konzorcium megszűnését, kivéve, ha ennek következtében a Tagok a támogatási szerződésben és a jelen Megállapodásban vállalt kötelezettségeik teljesítésére nem képesek, és emiatt a támogatási szerződéstől elállnak.

7.5. Ha a kilépő vagy jogutód nélkül megszűnő Tag által vállalt kötelezettségeket a megmaradó Tagok nem tudják teljesíteni, új Tag bevonásáról határozhatnak. A belépő Tag csak olyan szervezet, illetve személy lehet, amely, illetve aki megfelel a felhívásban foglalt követelményeknek.

7.6. A Tag kilépése, illetve kizárása esetén köteles egyeztetést kezdeményezni a Konzorciumvezetővel a Projekt céljának elérése érdekében. A Konzorciumból kiváló Tag köteles a Konzorciumvezetőnek a kiválás időpontját megelőzően a rábízott anyagi eszközökkel és a Projekt kapcsán felmerült költségekkel hiánytalanul, tételesen írásban elszámolni, valamint az általa elvégzett tevékenységről és az elvállalt, de kiválásáig el nem végzett tevékenységekről beszámolni. Köteles továbbá a – a Megállapodás keretében esetlegesen – használatába kapott vagyontárgyat a Konzorciumvezetőnek haladéktalanul, ellenszolgáltatás nélkül visszaszolgáltatni. Az átadás-átvételtől jegyzőkönyvet kell készíteni, amelyet a Konzorciumvezető, a kilépő Tag és az átvétellel érintett Tag ír alá.

A kilépő Tagot a kiválást követően is, a támogatási szerződés megszűnéséig terheli a támogatási szerződésben meghatározott dokumentum-megőrzési kötelezettség, ellenőrzés-tűrés kötelezettség, a kiválás időpontjáig megvalósult tevékenységekkel és benyújtott dokumentumokkal kapcsolatos szabálytalanságokért való helytállás.

A kilépő Tag tulajdonába került, támogatásból vásárolt vagyont valamely Tag tulajdonába kell adni, illetve, ha ez nem lehetséges, vagy a Tagok ezt nem kívánják, a megmaradó Tagok ingyenes használatába kell adni. Ha az ingyenes használatba adás nem valósulhat meg, akkor a fejlesztés során létrejött vagyona jutó támogatást a kilépő tag köteles visszafizetni a támogatási szerződésben visszafizetésre meghatározottak szerint, az abban foglalt feltételekkel a Támogató részére.

7.7. Ha a 7.1 - 7.6. pontban foglalt jogok gyakorlása a jelen Megállapodás módosítását igényli, ahhoz a Támogató hozzájárulása szükséges. A hozzájárulást a támogatási szerződés kedvezményezett általi módosítására előírt szabályok szerint kell kérelmezni a Támogatótól.

8. A Megállapodás megszűnése és módosítása

8.1. Jelen Megállapodás a támogatási szerződés elválaszthatatlan részét képezi, és osztja annak jogi sorsát. Ennek értelmében a támogatási szerződés megszűnése jelen Megállapodás megszűnését vonja maga után.

8.2. Jelen Megállapodás megszűnik, ha a Tagok száma a felhívásban megadott minimális tagszám alá, illetve egyre csökken.

8.3. A Megállapodás Támogató által meghatározott kötelező tartalma csak írásban módosítható, melyhez a Támogató hozzájárulása szükséges. A hozzájárulást a támogatási szerződésben a támogatási szerződés kedvezményezett általi módosítására előírt szabályok szerint kell kérelmezni a Támogatótól.

A Tagok adataiban bekövetkezett változások, így különösen székhely, bankszámlaszám, stb., nem igénylik a Megállapodás módosítását. Az adatok változásáról a Tagok haladéktalanul értesítik a Konzorciumvezetőt. A Konzorciumvezető ezekről a változásokról értesíti a monitoring és információs rendszeren keresztül a Támogatót, a Korm. rendelet 149. §-ának szabályai szerint.

8.4. A jogviszonyra és a Projekt megvalósítási kötelezettségére tekintettel a Tagok a felmondás jogát kizárják.

9. Záró rendelkezések

9.1. Jelen Megállapodás 9 oldalon és 3 db eredeti példányban készült. A Megállapodás a támogatási szerződés elválaszthatatlan részét képezi.

9.2. A jelen Megállapodás hatályba lépésének napja megegyezik a Tagok közül az utolsóként aláíró aláírásának napjával. A Konzorciumvezető a Megállapodás hatályba lépését követően a Megállapodást megküldi a Támogató részére.

9.3. Jelen Megállapodásban nem szabályozott kérdésekben a vonatkozó magyar jogszabályok rendelkezései az irányadók.

9.4. A Tagok képviseletében aláíró személyek kijelentik és cégkivonatukkal, valamint aláírási címpéldányaikkal igazolják, hogy a jelen Megállapodás 2. pontjában feltüntetettek szerint jogosultak a Tag képviseletére, továbbá ennek alapján a jelen Megállapodás megkötésére és aláírására. Aláíró képviselők kijelentik továbbá, hogy a testületi szerveik részéről a jelen Megállapodás megkötéséhez szükséges felhatalmazásokkal rendelkeznek, tulajdonosaik a támogatási jogügyletet jóváhagyták és harmadik személyeknek semminemű olyan jogosultsága nincs, mely a Tag részéről megakadályozná vagy bármiben korlátozná a jelen Megállapodás megkötését, és az abban foglalt kötelezettségek maradéktalan teljesítését.

A Tagok a Megállapodást átolvasták, és közös értelmezés után, mint akaratukkal és elhangzott nyilatkozataikkal mindenben egyezőt aláírták.

Konzorcium Vezetője

Konzorciumi Tag

.....
Kondora István
SÁRVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

.....
Dr. Balázs Péter
Vas Vármegyei Önkormányzati Hivatal

P.H.

P.H.

Aláírás dátuma:

Aláírás dátuma:

.....

.....

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE
9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

K I V O N A T

a képviselő-testület 2023. január 26-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

12/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozat

Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete a Honvédelmi Minisztérium Sportért Felelős Államtitkárságától a Sárvári Gyógy- és Wellnessfürdő uszodája 2023. január 1. napjától 2023. március 31. napjáig tartó időszakban felmerülő közüzemi költségeinek támogatására kapott 24.194.000,-Ft azaz huszonnégymillió-százkilencvennégyezer forint vissza nem térítendő támogatásra vonatkozó pénzeszköz átadási szerződést a melléklettel egyező tartalommal jóváhagyja.

A képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a melléklettel egyező tartalmú szerződés aláírására, továbbá a Támogatói Okirat kibocsátásához szükséges valamennyi jognyilatkozat megtételére.

Határidő: azonnal

Felelős: Kondora István polgármester

Sárvár, 2023. január 30.

Dr. Szijártó Valéria
címzetes főjegyző

Melléklet a 12/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozathoz

SZERZŐDÉS PÉNZESZKÖZ ÁTADÁSÁRÓL

amely létrejött egyrésztől: **Sárvár Város Önkormányzata** (székhely: 9600 Sárvár, Várkerület utca 2., statisztikai számjel: 15733634-8411-321-18, KSH kód: 1821306, törzsszám: 733634, adószám: 15733634-2-18, képviseli: Kondora István polgármester), mint átadó (a továbbiakban: Önkormányzat)

és másrésztől: **Sárvári Gyógyfürdő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9600 Sárvár, Vadkert utca 1., cégjegyzékszám: 18-09-104337, statisztikai számjel: 12495630-9604-113-18, adószám: 12495630-2-18, képviseli: Kántás Zoltán ügyvezető igazgató), mint átvevő (a továbbiakban: Gyógyfürdő)

és együtt: Felek között a következők szerint.

1. Az Önkormányzat egyedüli tagja a Gyógyfürdőnek.
2. Az Önkormányzat a számú Támogatói Okirat alapján 24.194.000,-Ft azaz huszonnégymillió-százkilencvennégyezer forint vissza nem térítendő támogatást kapott a Honvédelmi Minisztérium Sportért Felelős Államtitkárságától a Sárvári Gyógy- és Wellnessfürdő uszodája 2023. január 1. napjától 2023. március 31. napjáig tartó időszakban felmerülő közüzemi költségeinek (víz-csatorna, földgáz, villamos energia) támogatására.
3. Az Önkormányzat a támogatott tevékenység megvalósításába a Gyógyfürdőt, mint tényleges üzemeltetőt közreműködőként bevonja a Támogatói Okirathoz csatolt nyilatkozat szerint.
4. Az Önkormányzat a Gyógyfürdő OTP Bank Nyrt. Sárvári Fiókjánál (9600 Sárvár, Batthyány L. u. 2.) vezetett 11747037-20017943-00000000 számú számlájára utalja a támogatás összegét, annak beérkezésétől számított 5 munkanapon belül.
5. A Gyógyfürdő köteles a támogatást elkülönítetten kezelni és a felhasználásról ellenőrizhető, napra kész nyilvántartást vezetni.
6. A Gyógyfürdő vállalja továbbá, hogy a támogatási időszakban
 - a) az érintett sportlétesítmény üzemeltetését, sport célú használatát a jelenlegi használó sportszervezetek mellett a MÚSZ Úszó Nemzet Programban és az MVLSZ hazai versenyrendszerében, valamint utánpótlás-nevelés programjában kijelölt sportszervezetek sportolói részére 2023. március 30. napjáig biztosítja azzal, hogy a két sportági szakszövetség által kijelölt sportszervezetek elsőbbségét szavatolja;
 - b) a használatra napi főidőszakon (főidőszaknak minősül munkanapokon 14:00 órától 20:00 óráig tartó időtartam) kívüli időszakokban - tankerületi igény esetén - a környező köznevelési intézmények részére a mindennapos testnevelés keretében úszás lehetőséget biztosít;
 - c) a létesítmény nyitvatartási időszakát, az üzemeltetett medencék számát, illetve a belépő- és/vagy pályabérlési díjakat a sport és köznevelés célú igénybevételek esetében azok hátrányára nem módosítja;
 - d) a fenti sportágakban a MÚSZ, az MVLSZ, a Magyar Múugró Szövetség, valamint a Magyar Szinkronúszó Szövetség a jelenleg is érvényes szerződéssel rendelkező

- szakszövetségek sportszervezetei részére rendezvény megtartását a jelenlegi feltételek szerint, különösen használati díjak tekintetében változatlanul biztosítja;
- e) az úszómedencék víz hőmérsékletét – a termálvízzel fűtött vagy ellátott medencéket ide nem értve – 25 Celsius fokon, a tanmedencék víz hőmérsékletét 30 Celsius fokon biztosítja.
7. A Gyógyfürdő 10 napon belül tájékoztatja az Önkormányzatot minden olyan, a jelen okiratban szereplő adatban, illetve egyéb körülményben bekövetkezett változásról, amely érdemben érinti a támogatott tevékenység teljesítését, eredeti céljának megvalósulását.
8. A Gyógyfürdő tudomásul veszi, hogy a támogatást az általános forgalmi adó, továbbá illeték- vagy köztartozás megfizetésére nem használhatja fel.
9. A Felek tudomásul veszik, hogy a támogatás jogcíme nem módosítható.
10. A Gyógyfürdő tudomásul veszi, hogy jelen okirat szerinti támogatásból beruházást nem valósíthat meg, ingatlant, műszaki berendezéseket, gépeket, járműveket, vagy egyéb berendezéseket, felszereléseket nem szerezhet be.
11. A Gyógyfürdő a támogatás felhasználásáról legkésőbb 2023. május 31 napjáig köteles elszámolni az Önkormányzat felé. Az elszámolásnak tartalmaznia kell
- a) a pénzügyi teljesítést igazoló bizonylatok hitelesített másolatát;
 - b) a támogatás felhasználásáról szóló szöveges beszámolót, amelyben tájékoztatást kell nyújtani a feladat megvalósulásáról, az okiratban vállalt kötelezettségek teljesüléséről;
 - c) az elszámolt közüzemi költségek uszoda egységre történő arányosítását bemutató és részletező nyilatkozatot.
12. A Gyógyfürdő köteles a támogatással összefüggésben keletkezett iratokat, valamint a támogatási összeg felhasználását alátámasztó bizonylatokat teljeskörűen a mindenkori iratkezelési szabályoknak megfelelően kezelni, és a támogatás elszámolását követő 10 naptári évig hiánytalanul megőrizni.
13. Jelen szerződés a Támogatói Okirat hatálybelépésével egyidejűleg lép hatályba, amely tényről az Önkormányzat haladéktalanul tájékoztatja a Gyógyfürdőt.
14. A Gyógyfürdő jelen szerződés aláírásával kijelenti, hogy:
- a) nem áll jogerős végzéssel elrendelt felszámolás, végelszámolás alatt, jogerős végzéssel elrendelt csődeljárás, vagy egyéb, a megszüntetésre irányuló, jogszabályban meghatározott eljárás vele szemben nincs folyamatban,
 - b) nem áll fenn harmadik személy irányában olyan kötelezettség, amely a támogatás céljának megvalósulását megghiúsíthatja,
 - c) nincs lejárt és ki nem egyenlített köztartozása.
15. A Felek kijelentik, hogy a jelen szerződésben foglalt adatok és információk teljeskörűek, valóságosak és hitelesek, a személyes adatok az adatvédelmi szabályoknak megfelelően kerülnek gyűjtésre és kezelésre.

Sárvár, 2023. január

.....
Kondora István polgármester
az Önkormányzat képviselője

.....
Kántás Zoltán ügyvezető igazgató
a Gyógyfürdő képviselője

Pénzügyi ellenjegyzés:

Sárvár, 2023. január

.....

Halászné Udvardi Sarolta
gazdasági vezető

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE
9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

K I V O N A T
a képviselő-testület 2023. január 26-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

13/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozat

Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete a Sárvár székhellyel körzeti megbízotti feladatokat megbízással ellátó Tendli Gábor r. törzsőrmester 2023. február 1-jei hatállyal történő körzeti megbízotti kinevezésével egyetért, a kinevezéshez hozzájárul.

Határidő: azonnal

Felelős: Kondora István polgármester

Sárvár, 2023. január 30.

Dr. Szijártó Valéria
címetes főjegyző

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE
9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

K I V O N A T
a képviselő-testület 2023. január 26-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

14/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozat

Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete Sárvár Város Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervét jelen határozat melléklete szerinti tartalommal jóváhagyja.

Határidő: közlésre azonnal
Felelős: Kondora István polgármester

Sárvár, 2023. január 30.

Dr. Szijártó Valéria
címetes főjegyző

Melléklet a 14/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozathoz

SÁRVÁR VÁROS

Integrált Települési Vízgazdálkodási Terv

2022. október

ENVECON Környezetvédelmi és Projekttervező Kft.

Telefon: (+36 1) 355 8218

Fax: (+36 1) 224 0169

E-mail: info@envecon.hu

SÁRVÁR VÁROS

Integrált Települési Vízgazdálkodási Terv

Készítette:



Mátvás László
Ügyvezető, környezetvédelmi
szakértő
okl. gépészmérnök
(G-01-12441, 01-61451)



Zollai Katalin
okl. környezetmérnök
tanácsadó mérnök



Kovácsné Kiss Anita
okl. környezetmérnök
tanácsadó mérnök

IRATMELLÉKLET

1. Sárvári Gyógy- és Wellnessfürdő vízjogi üzemeltetési engedélyei
2. Sárvári Gyógyfürdő termál kutjai védőövezetének kijelölésére vonatkozó engedély
3. Hulladéklerakók rekultivációjára vonatkozó engedélyek
4. Vízjogi üzemeltetési engedélyek

TÉRKÉP MELLÉKLET

Tervszám	Tervcím	Méretarány
R-1.0	Átnézetes helyszínrajz	1:15.000
R-2.0	Rekultivált hulladéklerakók és monitoring kutak Hegyközség területén	1:5000
R-3.0	Kutak elhelyezkedése a Sárvári Gyógy- és Wellnessfürdő területén	1:1500

TARTALOM

Előzmények	66
Az Integrált Települési Vízgazdálkodási Terv (ITVT) feladata, célja, leírása	66
I. Adottságok, helyzetelemzés	68
1 Sárvár város részletes leírása, környezetének leírása	68
1.1 Elhelyezkedés	68
1.2 Történelme	69
2 A település helye a vízgyűjtőn	70
2.1 Vízgyűjtő megnevezése, terület nagysága, domborzata	70
2.2 A település területe, művelési ágak, talajtan	73
2.3 Meteorológiai adottságok	74
2.4 Földtani és talajtani adottságok (jellemzők)	74
2.5 A település vízrajzi leírása (vízgazdálkodás bemutatása)	75
2.6 NATURA 2000 területek	76
3 Monitoring, adatbázisok	76
3.1 Hidrometeorológia	76
3.2 Törzshálózati felszíni	78
3.3 Törzshálózati felszín alatti	79
3.4 Egyéb felszíni és felszín alatti mérőállomások	79
3.4.1 Sárvár 1247/2 hrsz. (XIII. városi) rekultivált hulladéklerakóhoz tartozó monitoring kutak vizsgálati eredményeinek rövid értékelése	80
3.4.2 Sárvár-Hegyközség területén lévő rekultivált hulladéklerakó I.ütemhez tartozó monitoring kutak vizsgálati eredményeinek rövid értékelése	80
3.4.3 Sárvár-Hegyközség területén lévő rekultivált hulladéklerakó III/1. ütem	80
3.4.4 Sárvár-Hegyközség területén lévő rekultivált inert hulladéklerakó	81
4 Település vízkészletei és vízhasználatok	82
4.1 Felszíni vizek	82
4.1.1 Álló vizek, tavak	83
4.1.2 Folyók	83
4.1.3 Kisvízfolyások	85
4.2 Felszín alatti vizek	86
4.2.1 Felszín közeli talajvíz	86
4.2.2 Ivóvíz bázis	88
4.2.3 Termálvíz	90
5 Települési vízgazdálkodás (belterületi), víziközművek	94
5.1 Ivóvíz ellátás	94

5.1.1	Vízművek	95
5.2	Szennyvíz elvezetés és tisztítás	99
5.2.1	Szennyvíztisztító telep	103
5.2.2	Ipari szennyvíz	104
5.3	Csapadékvíz elvezetés, tározás	106
5.3.1	Ár- és belvízveszélyeztettségi alapon történő besorolás	106
5.3.2	Árvíz	106
5.3.3	Belvíz	106
5.3.4	Belterületi csapadékvíz elvezetés és tározás	107
5.3.5	Külterületi csapadékvíz elvezetés	108
5.4	Fürdő- és termálvíz hasznosítás	108
6	Területi (külterületi) vízgazdálkodás	111
6.1	Árvízmentesítés, árvízvédelem	111
6.2	Holtági vízkezelések	115
6.3	Mezőgazdasági vízgazdálkodás	115
6.4	Vizes élőhelyek	116
7	Intézmények, partnerség	119
II.	Kihívások, hajtóerők, alkalmazkodási kényszerek	119
8	A társadalmi és gazdasági igények várható változásai	119
9	Klímaváltozás és klímaalkalmazkodás	120
10	Az országos, megyei és térségi tervek általi determináltság	122
11	A Vízyűjtőgazdálkodási Terv szerinti követelmények	123
12	Árvíz kockázati kezelési Terv (ÁKK)	124
12.1	Területhasználat szempontú előzetes kockázatbecslés	125
12.2	Árvízvédelmi töltéssel kapcsolatos intézkedések	125
13	Nagyvízi mederkezelési Terv	126
III.	Célok és beavatkozási területek	126
14	Fejlesztési területek azonosítása	126
14.1	Területi lehatárolás	126
14.2	Víziközmű szakterület	127
14.3	Belterületi csapadékvíz gazdálkodás	128
14.4	Vízkárelhárítás	129
14.5	A külterületek vízviszonyaival kapcsolatos önkormányzati feladatok	130
15	Megvalósítás eszközei, lehetőségei	130
15.1	A célok elérését szolgáló fejlesztési és nem beruházás jellegű önkormányzati és egyéb tevékenységek	130

15.2	Raab Flood 4cast projekt	131
15.3	Az integrált vízgazdálkodási terv megvalósításának szervezeti keretei	131
15.4	Településközi koordináció a közös vízgyűjtőn	131
15.5	A megvalósítást gátló konfliktusok, korlátok és kockázatok	132
15.6	Monitoring rendszer kialakítása	132
15.7	Indikatív forrásigény	132
16	A fejlesztési területek összefüggései a területfejlesztési és -rendezési tervben foglaltakkal	133
16.1	Az ITVT céljainak és tennivalóinak lebontása a településfejlesztési tervek és eszközök szakági területeiben	133
16.2	Az ITVT által támasztott követelmények megjelenítése a szerkezeti tervben és a helyi építési szabályzatban	133
17	Az ITVT megvalósításának a nyomon követése, módosításával kapcsolatos tartalmi és eljárási követelmények	133

ELŐZMÉNYEK

A víz az élet alapja. A vízviszonyok (mennyiség, minőség, eloszlás, kölcsönhatások más természeti tényezőkkel, stb.) meghatározói minden ökoszisztémának. Fizikailag jól definiált, egységes, a földi körforgása révén „összefüggő”. Gyakorlatilag minden „vízcsepp” amit az ember a körforgásból kivesz, előbb, vagy utóbb, (bár többségében minőségében módosulva,) de visszatér oda, azaz tartósan nem birtokolható. A víz – különösen az édesvíz – csak véges mértékben áll rendelkezésre, korlátos természeti kincs. Egy vízgyűjtő „valódi rendszer”, az abba történő bármely beavatkozás (legyen az természetes, vagy ember általi) a vízgyűjtő egészében hat. E tulajdonságok révén a víz egyidőben senkié és mindenkié, a víz közcélú és közérdekű. (forrás: Dr. Szlávik Lajos: Vízkárelhárítási kézikönyv)

A klímaváltozás hatásai Magyarországon is számos települést érintenek. A szélsőséges éghajlati jelenségek egyik jelentős problémáját a növekvő (hosszú) vízhiányos (száraz) időszakok okozzák. Másik jelentős probléma a vízhiányos időszakot követő vízbő (intenzív csapadékos) időszak, melynek következménye sok esetben árvíz és területi előntések formájában megjelenő belvíz. A csapadékvíz mennyisége nem változott, azonban térbeli és időbeni eloszlása már másképp alakul.

Az elmúlt néhány évtizedben egyre inkább érzékelhetőek az éghajlatváltozás negatív hatásai, melyek szükségessé teszik a meglévő rendszer felülvizsgálatát és új stratégiák megalkotását. A klímaváltozás hatásait leginkább a vizeken keresztül fogjuk megérezni.

A megváltozott körülményekhez alkalmazkodnunk kell. Az éghajlatváltozásnak kitett településeket fel kell készíteni a klímaváltozás hatásaira és egyben utat kell mutatni a szélsőségeket kiegyenlítő vízmegőrző vízgazdálkodás irányába.

A település életében a „víz” nagyon sok helyen jelen van és mindenhol más a teendő vele. Hol összegyűjteni kell, hol levezetni, hol tisztítani, hol beereszteni, hol szabályozni (terelni), stb. Az alábbi fejezetekben láthatjuk, hogy Sárvár esetében hol milyen formában jelenik meg a víz, hol és milyen feladata van, milyen fejlesztéseket lehet(ne) véghez vinni és mire van a legnagyobb szükség.

AZ INTEGRÁLT TELEPÜLÉSI VÍZGAZDÁLKODÁSI TERV (ITVT) FELADATA, CÉLJA, LEÍRÁSA

Egy vízgazdálkodási alapidokumentum, mely először bemutatja a település meglévő vízgazdálkodási elemeit, majd feltérképezi és összefoglalja a vízzel összefüggésben felmerülő problémákat. Ezután a megfogalmazott problémákra megoldást kínál úgy, hogy figyelembe veszi a gazdasági-, a fejlesztési és a környezettámogató lehetőségeket. Ezen feladatokat, célokat és köteleket egységes és működtethető rendszerbe foglalja, mely a vízgazdálkodást elősegíti és a társadalmat szolgálja.

Az ITVT egy hatékony fejlesztési iránymutató, mely nem csak az adott vizes problémára (pl. vízi közmű hálózat, árvízvédelem, stb.) koncentrálna, hanem figyelembe veszi a területi adottságokat, a településszerkezetet, a településfejlesztési tervet (jövőbeni fejlesztési lehetőségeket), és nem utolsósorban a lakossági érdekeket. De itt kell még megemlíteni, hogy a dokumentumba beletartozik a víziközmű (ivóvíz, szennyvíz és csapadékvíz), az árvízvédelem, a belvív védelem valamint a felszíni és felszín alatti vizek védelme. A dokumentum egy komplex egységet alkot minden vizes témakör tekintetében.

Az integrált települési vízgazdálkodási terv célja, hogy a települési vízgazdálkodás egyes elemei és az azokkal kapcsolatos teendők beépüljenek a településfejlesztésbe és a területhasználatot is szabályozó eszközrendszerbe. Így a terv (remélhetőleg) a fejlesztést és a működést is egyaránt garantálja mind az épített, mind a természeti környezetben.

Az ITVT nem értelmezhető tervként, mint egy engedélyezésre vagy kivitelezésre szánt tervdokumentáció, hanem sokkal inkább a település minden vízzel kapcsolatos témáját körülölelő és azokat egymás függőségében is bemutató anyag. A település mindennapi életét ugyanúgy bemutatja, mint az alkalmoszerű eseményeket (pl. árvíz) és a felmerülő problémákra megoldást kínál. Általánosságba elmondható, hogy egy település életében a korlátozott anyagi lehetőségek miatt egyes fejlesztések háttérbe szorulnak. Az ITVT-vel egy elvi (fontossági) sorrend is felállításra kerül, hogy a legszükségesebb problémák megoldási lehetőségei előtérbe kerüljenek.

ADOTTSÁGOK, HELYZETELEMZÉS

SÁRVÁR VÁROS RÉSZLETES LEÍRÁSA, KÖRNYEZETÉNEK LEÍRÁSA

Sárvár város a Nyugat-Dunántúlon található. Vas megye második legnagyobb városa és Sárvári járás székhelye. Területe 65,65 km², lakossága pedig közel 15.000 fő, melynek nagyrésze magyar.

ELHELYEZKEDÉS

Sárvár Nyugat-Dunántúl szívében, Vas megyében, gyönyörű természeti környezetben, a Rába völgyében, a Kemeneshát dombjai között fekszik. Szombathelytől kb. 25 km-re keletre, Celldömöktől 18 km-re nyugatra fekszik.

A honfoglalás után a Gyöngyös patak és a Rába összefolyásánál építettek földvárat, amit először 1092-ben említettek. Neve is a mocsaras helyre épített erődre utal, mely eredetileg földvár volt. A mai városkép kialakulásához hozzájárult, hogy 1902-ben a városhoz csatolták Vármellék és Tizenháromváros községeket (a vártól Ny-ra és DNY-ra), 1912-ben Sárt és Péntekfalut (ÉK-i családiházás övezet), 1968-ban pedig Rábasömjént (É-ra Sárvártól) is. Ekkortól beszélünk városról.



1. ábra: Sárvár város elhelyezkedése

Városképet és városszerkezetet tekintve pókhálószerűen felépített utcáival a Nádasdy vár és környezetet tekinthető központi résznek. Kis mértékű a nagyvárosias lakóterület (Ln) és inkább a kisvárosias (Lk) és kertvárosias lakóterületek (Lke) elterjedése a jellemző. Emellett viszonylag nagy részben található zöldterület (Z) és vízgazdálkodási terület (V). A falusias lakóterület (Lf) csak Rábasömjénre és Hegyközségre jellemző.

Sárvár D-i és K-i peremén folyik a Rába, mely Magyarország 3. legjelentősebb mellékfolyója. A folyó 1200 m magasságban ered Stájerországban (Ausztria) és Magyarországon Győrnél ömlik a Mosoni-Dunába.

A Rába nem hajózható, azonban fontos vízenergia- és ivóvízforrás. Emellett jelentős mezőgazdasági és turisztikai szempontból is. A folyó szélessége a magyarországi szakaszon kb. 30-50 m, mélysége pedig 1-2,5 m között változik. A várost dél-nyugati résztől az észak-keleti részig árvízvédelmi töltés határolja, mely a Rába árvizeitől védi a várost.

Közúton megközelíthető a 84-es számú főútról, mely a város K-i határán halad át (É-DK-i irányba). Szombathely felől a 88-as főútról lehet eljutni Sárvárra, K-i irányból pedig a 834-es számú útról. A város É-i peremén fut végig a 20. sz. vasútvonal. A vasútállomás a központtól kb. 800 m-re található É-i irányba.

TÖRTÉNELME

A város területe a kedvező természeti és földrajzi adottságainak köszönhetően az újkőkor óta lakott. A római uralom után a 9. században itt élt Karoling-kori lakosság temetőjét a Végmalomnál tárták fel.

A város nevét a vizekkel, mocsarakkal körülvett Árpád-kori földváráról kapta. Az első telepéseket Kőszegi János nádor hívta a kedvező földrajzi fekvéssel rendelkező településre.

A honfoglalás után a magyarok a német támadások ellen a Gyöngyös és a Rába összefolyásánál építettek földvárat, amit először 1192-ben említenek. A vár az 1280-as évekig királyi tulajdon volt, majd a feudális anarchia idején a Kőszegi család birtokába került. 1327-ben Köcski Sándor foglalta vissza Károly Róbertnek a Németújváriaktól, és a király 1328-ban kiváltságokat adományozott a Sársziget (azaz Sárvár) lakóinak. 1390 és 1534 között kisebb megszakításokkal a Kanizsai család a vár és a település birtokosa. Nádasdy Tamás és Kanizsai Orsolya 1534-ben kötött házasságával Sárvár és a többi Kanizsai birtok a Nádasdy család tulajdonába került.

A művelt humanista Nádasdy Tamás a pusztuló ország egyik kulturális centrumát hozta létre a mezővárosban: 1534-ben iskolát alapított, 1537-ben pedig nyomdát.

A nyomda első fennmaradt terméke egy latin-magyar nyelvtankönyv, a Grammatica Hungarolatina 1539-ben jelent meg Sylvester János tanítómester tollából. Sylvester ekkor már dolgozott az Új Testamentum magyarra fordításával, mely 1541 januárjában hagyta el a sárvár -újszigeti nyomdát. Ez lett az országban az első, magyar nyelven nyomtatott könyv.

Nádasdy Tamás udvarában nemes ifjak tanulták az udvari és vitézi életet, valamint ifjú nemes leányok ismerték meg a háziasszonyi teendőket, de szellemi nevelésüket sem hanyagolták el. A sárvári várban halt meg 1556-ban a végvári harcokat megéneklő Tinódi Lantos Sebestyén.

A Nádasdyak 1534 és 1671 között tartó közel másfél évszázados birtoklása alatt nyerte el a vár napjainkban is felismerhető későreneszánsz formáját. Tamás fia, Nádasdy Ferenc (1555-1604) illetve unokája Nádasdy Pál (1598-1633) építtette a várható török támadás elhárítására a vár ötszögű védelmi rendszerét a mai is megcsodálható bástyákkal.

Nádasdy Pál és Révay Judit házasságából született 1623-ban Nádasdy Ferenc, akit a kortársak magyar Krózusként emlegettek. A rendkívül gazdag főúrat, országbíróat azonban 1671-ben fej- és jószágvesztésre ítélték, mert részt vett a Wesselényi-féle nemesi mozgalomban. Kivégzése után a vár és a város fejlődése megtorpant.

Az új fellendülés akkor kezdődött, amikor 1803-ban az Este-Modenai család vette meg az uradalmat. A várat igényeiknek megfelelően átépítették. A várost 1871-ben fosztották meg város címétől; ugyanebben az évben érte el a vasút. Elektromos energiát 1897-től kapott az ikervári erőműtől. E két tényező lehetővé tette a nagyipar megtelepedését: 1895-ben cukorgyárat, 1904-ben műselyemgyárat építettek; fellendült a kisipar és a kiskereskedelem, nőtt a lakosság.

1920-ra Sárvár Vas megye második legnagyobb lélekszámú településévé vált. A várhoz tartozó uradalmat új tulajdonosa, Lajos bajor királyi herceg (1845-1921) mintagazdasággá fejlesztette. Ekkor alapították a mai iskolarendszer alapját jelentő oktatási intézményeket. 1909-ben avatták fel a napjainkban is működő kórházat. Az első világháború után a település fejlődése megállt, majd a műselyemgyár bezárása után sok lakos kivándorolt Franciaországba, illetve Belgiumba.

A második világháború után új üzem kezdett itt működni, a Baromfifeldolgozó Vállalat, majd 1957 után újabb üzemeket telepítettek Sárvárra. A kőolajkutatók 1961-ben olaj helyett gyógyvizet találtak; ezután a fejlesztésben egyre nagyobb szerepet kapott a gyógy-idegenforgalom. 1968 óta Sárvár ismét város. Az 1970-es években újabb üzemekkel, valamint a Csónakázó-tóval és a Parkerdővel, valamint iskolákkal gazdagodott. 1978-ban költözött a Nádasdy-várba Sárvár művelődési központja. A cukorgyárban 1998-ban állították le a termelést. A jelenlegi gazdasági bázis markáns eleme az Ipari Park, mely 1995-től épült ki.

A 20. században több, addig közigazgatási szempontból különálló települést csatoltak a városhoz, mellyel folyamatosan nőtt Sárvár területe. 1902-ben Vármelléket és Tizenháromvárost, 1912-ben Péntekfalut és Sárt, végül 1968-ban Rábasömjént egyesítették Sárvárral.

A XXI. század első évtizedében a település fejlődését az ipari kapacitás mellett az egészségturizmus fellendülése határozta meg. A kőolajkutatók 1961-ben gyógyvizet találtak, melynek hasznosítására 1968-ban felépült az első termálfürdő. Az új gyógy- és wellnessfürdő 2002. december 1-jétől korszerű szolgáltatásokkal várja a gyógyulni és a pihenni vágyókat.

Az elmúlt harminc év során – a fürdőn kívül és az infrastrukturális rendszerek megújításán túl – több olyan jelentős önkormányzati illetve állami beruházás valósult meg, melyek nagymértékben hozzájárultak a turizmus új alapokra helyeződéséhez. A rendszerváltás óta eltelt évtizedekben jelentős önkormányzati és állami forrásokat fordítottak az oktatási és egészségügyi rendszerek megújítására is. A beruházások zászlóshajója a 2020. február 10-én átadott Sárvár Aréna.

A TELEPÜLÉS HELYE A VÍZGYŰJTŐN

VÍZGYŰJTŐ MEGNEVEZÉSE, TERÜLET NAGYSÁGA, DOMBORZATA

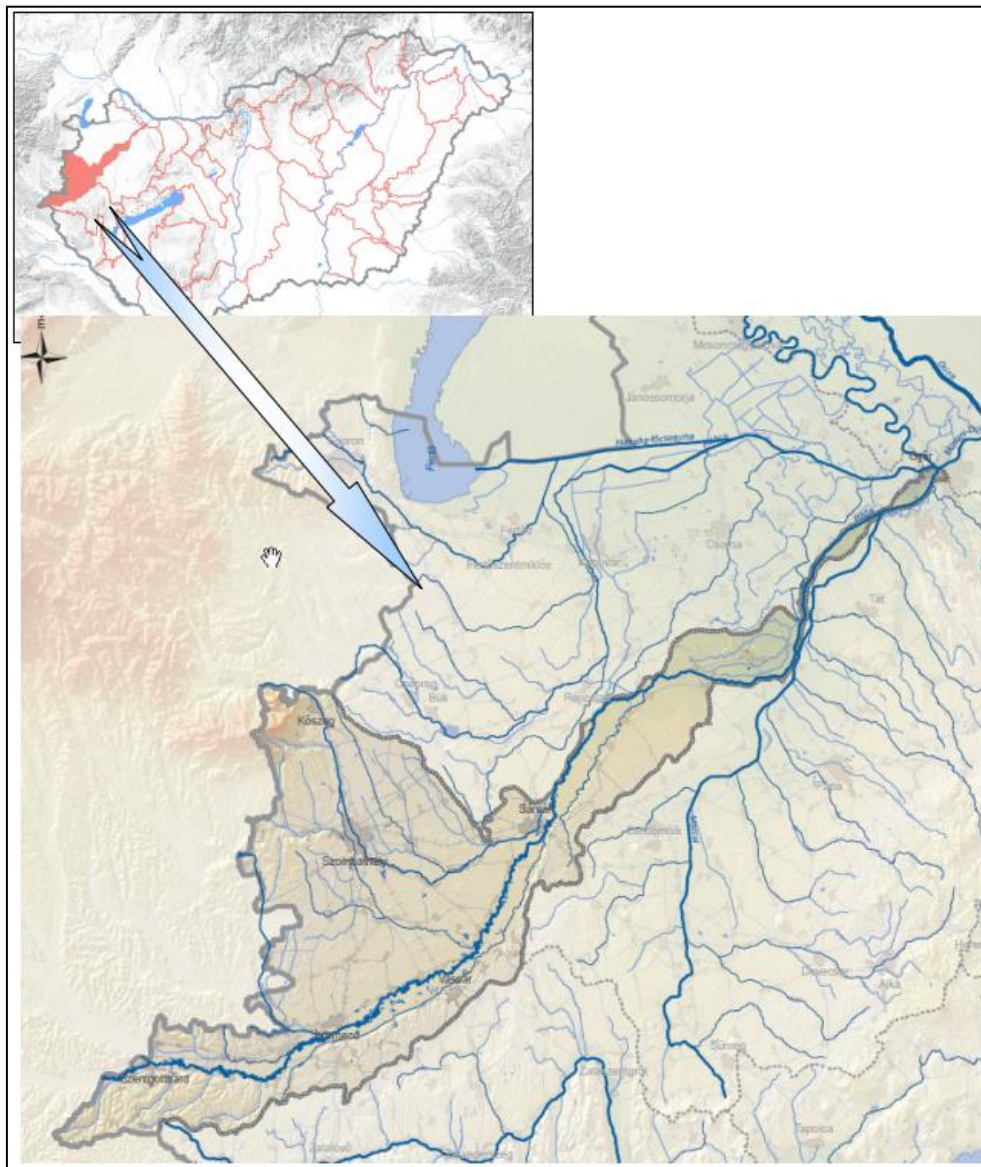
A vízgyűjtő általános jellemzése

A Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv (VGT) alapján Sárvár város az 1-3 Rába alegységébe tartozik. Az alegység névadó folyója a Rába, amelynek vízgyűjtője alkotja az alegység területét. A vízgyűjtőt alkotó főbb vízfolyások a Gyöngyös-patak és a Gyöngyös-múcsatorna, a Sorok-Perint, a Pinka, a Strém, az Arany-patak valamint a Csörnőc-Herpenyő-patak. Magyarországi nagyobb mellékágai a bal parton a Lapincs, a Pinka, a Gyöngyös, a Sorok-Perint és a Répce, jobb parton pedig a Csörnőc-Herpenyő és a Marcal.

A Rába folyó teljes hossza 283 km, Magyarország területére eső szakasza 216 km. Teljes vízgyűjtő területe 10.720 km². Vízgyűjtőjét átmetszi az osztrák-magyar államhatár, így annak egyharmada Ausztria, kétharmada Magyarország területére esik.

A Rába viszonylag nagy esésű, szélsőséges vízjárású folyó. Magyarországi szakaszán a sokévi átlagnak megfelelő vízhozamok alapján a kisvízhozama 3-5 m³/s, mértékadó hozama nagyjából 1.000 m³/s.

A Rába Győr – Sárvár közötti szakasza (mintegy 87 km-es szakasza) szabályozottnak mondható, Sárvár és az országhatár közötti szakasza (129,5 km) pedig többnyire „őszállapotú”, azaz szabályozatlan.



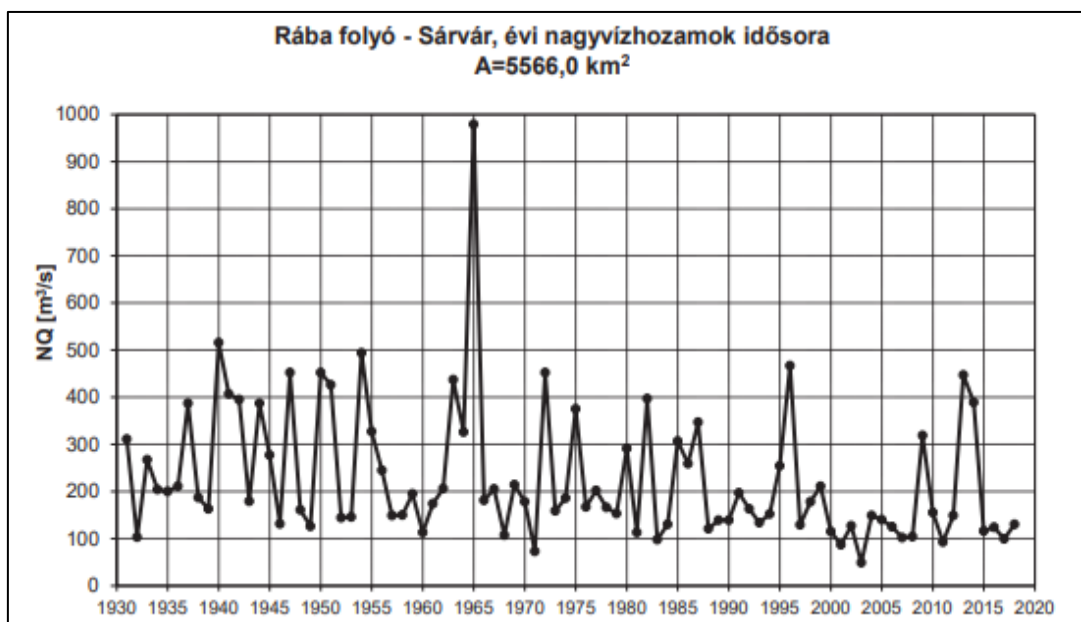
2. ábra: A Rába alegység térképe

A Rába Sárvár feletti vízgyűjtőterülete a Stájer Peremhegység DK-i lejtőin, valamint a Pannon-medence nyugati részében helyezkedik el. A vízgyűjtő Sárvár és Kőszeg közötti ÉK-i határa a magyar Kisalföld déli peremvidékéhez tartozó Vasi-dombság helyi jelentőségű, mintegy 200 m-es szintig emelkedő dombhátainak gerincén húzódik.

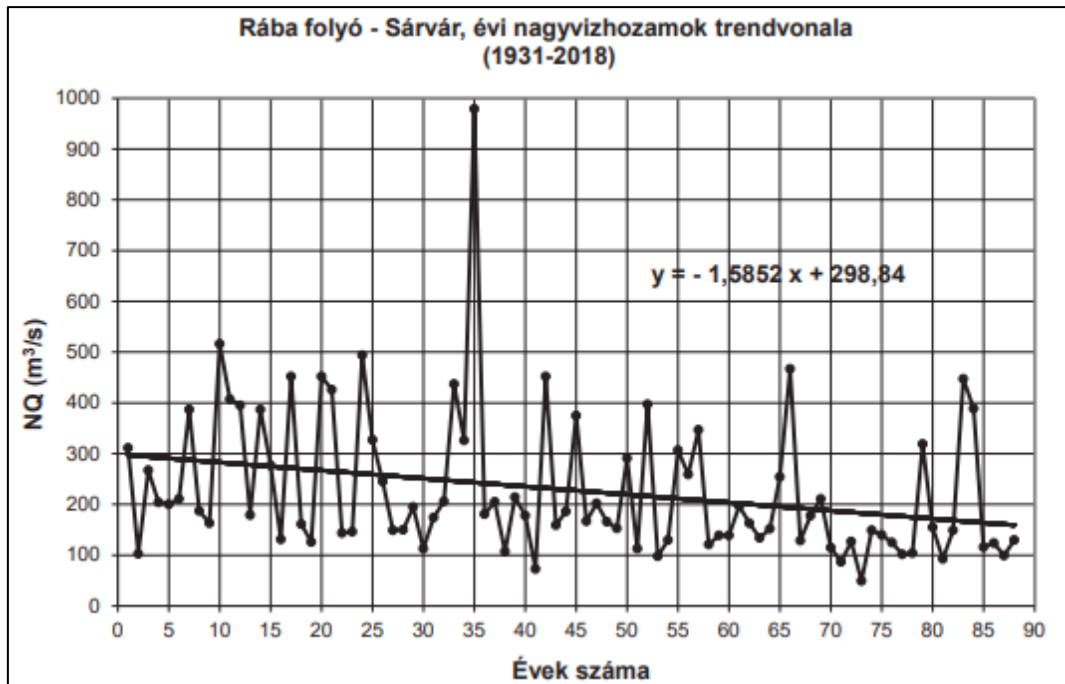
A vízgyűjtő felszíne változatos. A medencetáj domborzati szempontból egy eróziósan feldarabolt dombvidék, amelyen a dombhátak nyugatról kelet felé haladva 600-500 m magasságból a Pinka völgyéig 300 m magassáig, Szombathely-Vasvár vonaláig 250 m, attól ÉK-re a vízgyűjtőhatárig 150 mAf. magassáig ereszkednek. Ebbe a felszínbe a vízfolyások a Stájer-medencébe 100-150 m, attól keletre 20-100 m mély völgyeket alakítottak ki.

Szentgotthárd és Körmend között a Rába medre majdnem pontosan Ny-K irányú és völgye 1,0-2,5 km széles. Körmendnél a folyó É-ÉK felé fordul és 2,0-3,5 km széles völgyben folyva 154 mAf. magasságban éri el Sárvár térségét. A folyó völgye az átlagos medencefelszínhez képest mindenhol jelentősen bevágódott. A folyó a medencében kialakított völgyében középszakasz jellegűvé válik, és erősen felkavicsolt. Árvízkor azonban a völgy teljes szélességében elönti a víz a völgytalpat. Sárvárnál a folyó a Kisalföld mélyebb medenceszintjére lép és inentől már gáttal szabályozva folytatja útját.

A Rába vízhozamának idősorát az alábbi ábra szemlélteti.



3. ábra: Rába folyó- Sárvár, évi nagyvízhozamok idősora (A= 5566 km²)
(forrás: Magyarország kisvízfolyásainak árvizei, OVF, Dr. techn. Koris Kálmán, 2021)



4. ábra: Rába folyó – Sárvár, évi nagyvízhozamok trendvonala (1931-2018 között)
(forrás: Magyarország kisvízfolyásainak árvizei, OVF, Dr. techn. Koris Kálmán, 2021)

A TELEPÜLÉS TERÜLETE, MŰVELÉSI ÁGAK, TALAJTAN

Sárvár város a Nyugat-Dunántúlon található. Vas megye második legnagyobb városa és Sárvári járás székhelye. Területe 65,65 km².

A jelenleg érvényben lévő településrendezési terv alapján a közigazgatási határral körülvett területek aránya az alábbi:

- belterületi ingatlanok kb. 984 ha
- erdőgazdálkodási területek kb. 1850 ha
- mezőgazdasági területek kb. 3490 ha
- vízgazdálkodási területek kb. 185 ha

Sárvár város rendelkezik településszerkezeti tervvel, melyet 91/2022 (IV.29) számú képviselő testületi határozattal fogadott el. A belterületi szabályozási terv módosítása is 2022 április 30-tól hatályos.

Domborzat, talajtani adottságok

Sárvár város a Magyarország Kistájainak Katsztere alapján a Nyugat-magyarországi peremvidék nagytájhoz, azon belül a Sopron-Vasi-síkság egységhez és a Rába teraszos sík alegységhez (3.2.14) tartozik.

A terület talajainak képződésében a területet határoló, illetve átszelő vízfolyások (Rába folyó, Gyöngyös patak) játszottak meghatározó szerepet.

Felszínalaktani egységet csak a kavicstakaróba vágódott Gyöngyös és a Sorok-patak sekély (2-3 m) völgyelése bontja meg. Az egységes tagolatlan tökéletes síkság domborzatát a pleisztocén folyamán a gyakori fagyváltozékonyság hatására fellépő jégkorszaki periglaciális folyamatok formálták. A szoliflukció a kavicstakaró felső szintjét nagy területen átmozgatta, a régi medermaradványokkal tagolt felszínét elegyengette. A szoliflukciósan települt kavicsrétegek mellett erre utal a kavicstakaró belsejében és a felszínén kialakult változatos krioturbációs formák regionális elterjedése is. Barna jégkorszaki vályoggal és löszös üledékkel borított felszínét ma feltöltődés alatt álló laposok, lassan szivárgó erek, fokok és elsovadt holtágak jellemzik.

METEOROLÓGIAI ADOTTSÁGOK

Északon mérsékeltén hűvös- mérsékeltén szára, de a mérsékeltén nedves övezet határán, máshol mérsékeltén nedves. Az éghajlat a mezőgazdasági növények termesztésére alkalmas, de a melegebb területek a zöldségfélék és a szőlő termesztésére egyaránt kedvezőek.

Az éghajlat egy dinamikusan változó és nagyon bonyolult rendszer. A globális felmelegedés nem csak a szélsőséges időjárási helyzetek gyakoribbá válásáról, hanem az éghajlati övezetek átrendeződéséről is szól. A térségre is a felmelegedés és a szárazodás jellemző. A napsütéses órák száma éppen csak eléri az 1900 órát, ami kevesebb, mint az országra jellemző mennyiség. Természetesen a megoszlása tükrözi éghajlatunk sajátosságait, a három nyári hónapra cca. 740 óra jut, míg a téliekre csak 185. Legfényesebb hónap a július, legborongósabb a december. Évi középhőmérséklet 9,5-9,8 °C, ami csaknem 1 fokkal alacsonyabb, mint az országos átlag. A vegetációs időszak középhőmérséklete 16-16,4 °C, a 10 °C-nál magasabb átlaghőmérsékletű napok száma 185. Az évi abszolút hőmérsékleti maximumok átlaga 33 °C körül van és emelkedő tendenciát mutat. Az évi abszolút hőmérsékleti minimumok átlaga -17 °C tehát elképzelhető, hogy az évi hőingás elérheti az 50 °C-t. A hőségnapok száma – amikor a napi legmagasabb hőmérséklet meghaladja a 30 fokot – sokévi átlagok alapján 12-13 évente, hasonlóképpen az ún. zord napokéhoz- (napi minimum -10 °C alatt). A fagymentes időszak hossza 190 nap körüli.

A térség csapadékviszonyai hasonlatosak a magyarországi középértékekhez, évi összege kevéssel meghaladja a 650 mm-t. A csapadék jórészt eső formájában érkezik, az összmennyiség 2/3-a a tenyészidőszakban hullik, a legtöbb júniusban és júliusban (> 160 mm). Azon napok száma, amikor összefüggő hótakaró borítja a felszínt sokévi átlagban 37-40 nap, átlagos legnagyobb hó vastagság 18-20 cm. Uralkodó szélirány É-ÉNy-i, átlagos szélesebesség 3 m/s, közepesen szelesnek nevezhetjük Sárvárt.

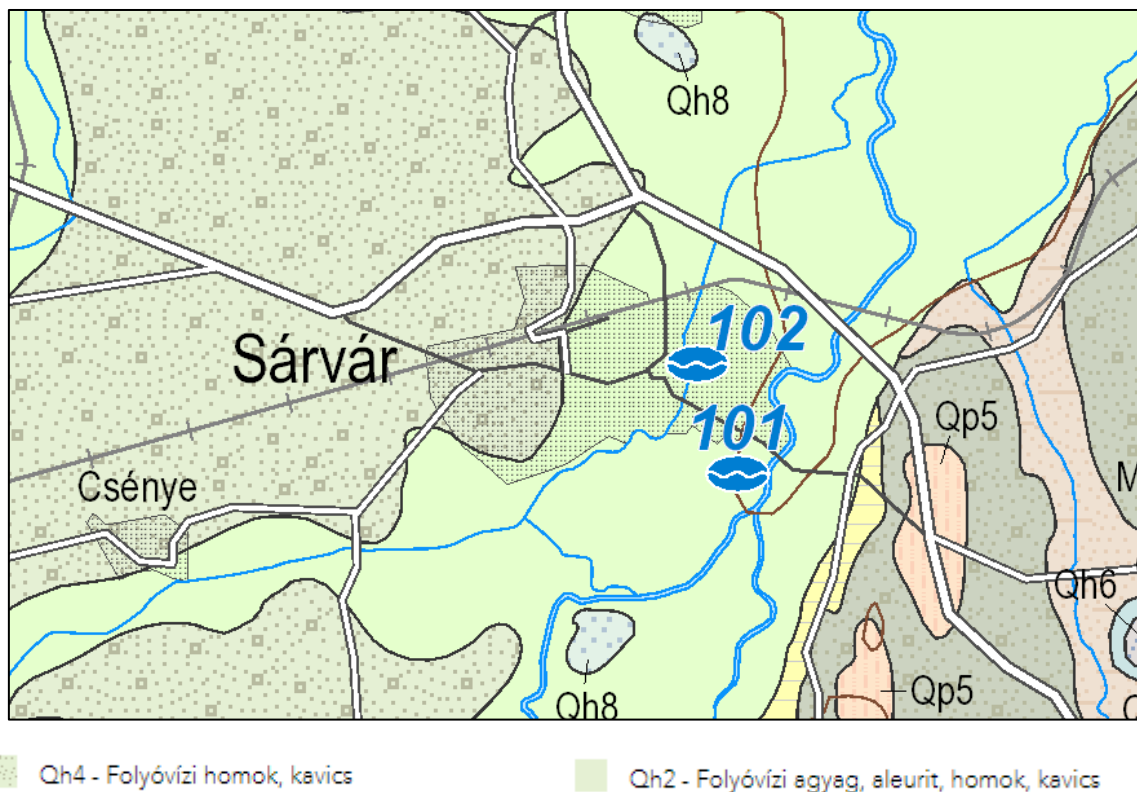
Az ariditási index mutatja meg a párologtatásra alkalmas hő és párolgásra alkalmas víz mennyisége közötti összefüggést. A várostérség ariditási indexe 1,08 vagyis vízháztartásban minimális hiány mutatkozik.

FÖLDTANI ÉS TALAJTANI ADOTTSÁGOK (JELLEMZŐK)

Mélyszerkezetét meghatározza, hogy K-i peremét a Rába-vonal alkotja, ami az alpi képződmények K-i határa Magyarországon. A felszínen a Pinka-fennsík hegyláblépcsőjét, valamint a Gyöngyös- és Repce-

síkságot D, DK- és K felől a Rába kavicsstakarós síksága szegélyezi. Az alacsony fekvésű síkság felszíni arculata meglehetősen egyveretű. Legszembetűnőbb domborzati vonása, hogy a Pinka-fennsíktől és a Gyöngyös-síkságtól a Rába által alámottott 20-30 m magas töréssperemmel határolódik el, ÉK felé pedig fokozatosan vastagodva, lealacsonyodó felszíne a Répce-síksággal egybeolvadva Répcelak környékén belesimul a kistalékkúpba. A hordalékkúp jellegű – közép és újpleisztocén – kavicsstakaró lerakása egyenetlen süllyedés közben történt, ezért vastagsága (5-25 m) kis területen belül is változó. A vastag kavicsréteg két különálló hosszanti süllyedékteknőt töltött ki. Az átlagosan 8-10 km széles kavicsstakaró menedékesen lejt a Rába felé, s a Ny-i szárnya viszonylag idősebb a K-i szárnyánál.

A Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat térképei alapján megnéztük Magyarország felszíni földtana alapján Sárvár és környéket. Ez alapján Sárváron és környékén a felszínt folyóvízi homok és kavics, valamint folyóvízi agyag borítja.



5. ábra: Felszíni földtani térkép (forrás: <https://map.mbfsz.gov.hu/atlasz200/>)

A TELEPÜLÉS VÍZRAJZI LEÍRÁSA (VÍZGAZDÁLKODÁS BEMUTATÁSA)

Sárvár felszíni és felszín alatti vizekben igen gazdag. A város D-DK-i határában folyik a Rába, melyet a Ny-i oldalon belépő Gyöngyös műcsatorna vize is táplál. Emellett számos kisebb patak, árok, csatorna segít a bel- és külterületi csapadékvíz elvezetésben.

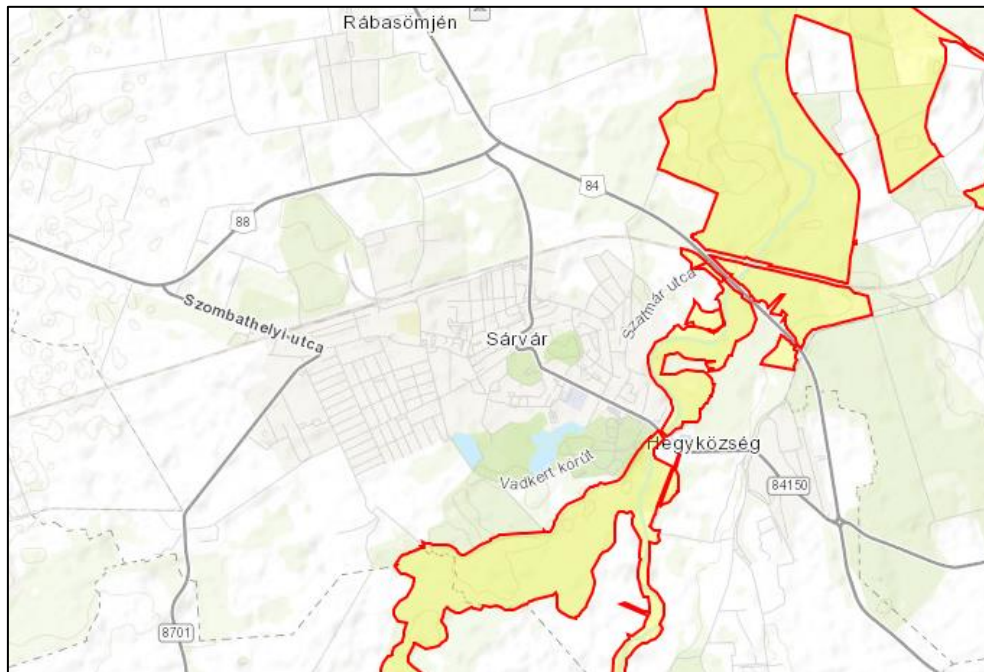
A folyami vizeken kívül több tó is található Sárvár közigazgatási területén. Ezek közül 1 bányató, mely jelenleg horgásztóként üzemel, valamint csónakázó tó és arborétumi tó is található.

A felszín alatti vízkészletek esetében termál és rétegvíz is található.

Sárvár vízkészletei a 4. fejezetben kerülnek részletezésre.

NATURA 2000 TERÜLETEK

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről jogszabály alapján a Rába sárvári szakaszát az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság: Rába és Csörnöc-völgy (HUON20008) besorolásba tartozik.



forrás: <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=HUON20008>

MONITORING, ADATBÁZISOK

HIDROMETEOROLÓGIA

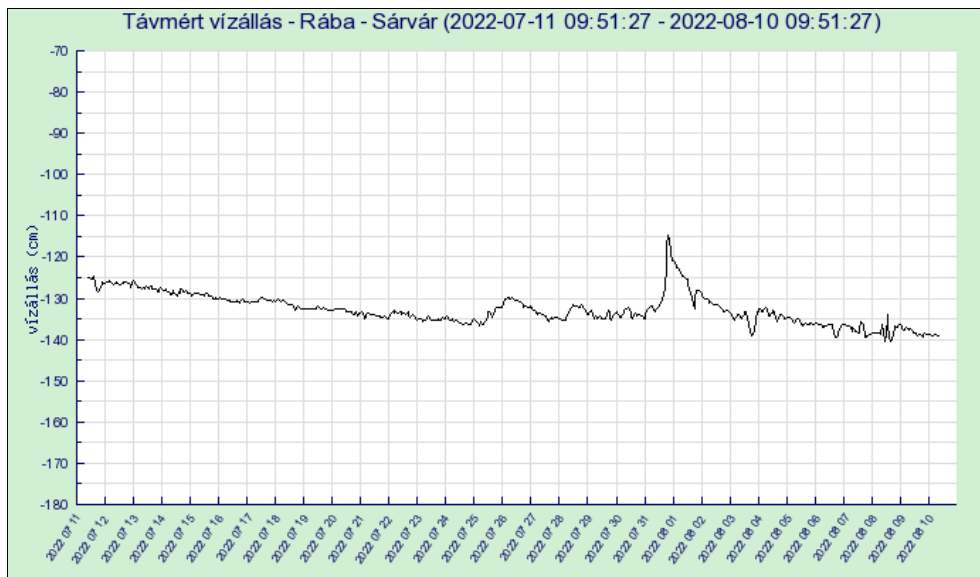
Az időjárás változásának függvényében a vízgazdálkodás is változik.

A Rába vízgyűjtő terület a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatósághoz tartozik. A hatóság folyamatosan figyelemmel kíséri a hidrometeorológiai helyzet alakulását és szükség esetén hidrometeorológiai tájékoztatót készít.

A vízgyűjtő területen 316 db üzemi állomás található, melyek az alábbi állomástípusokból tevődnek össze:

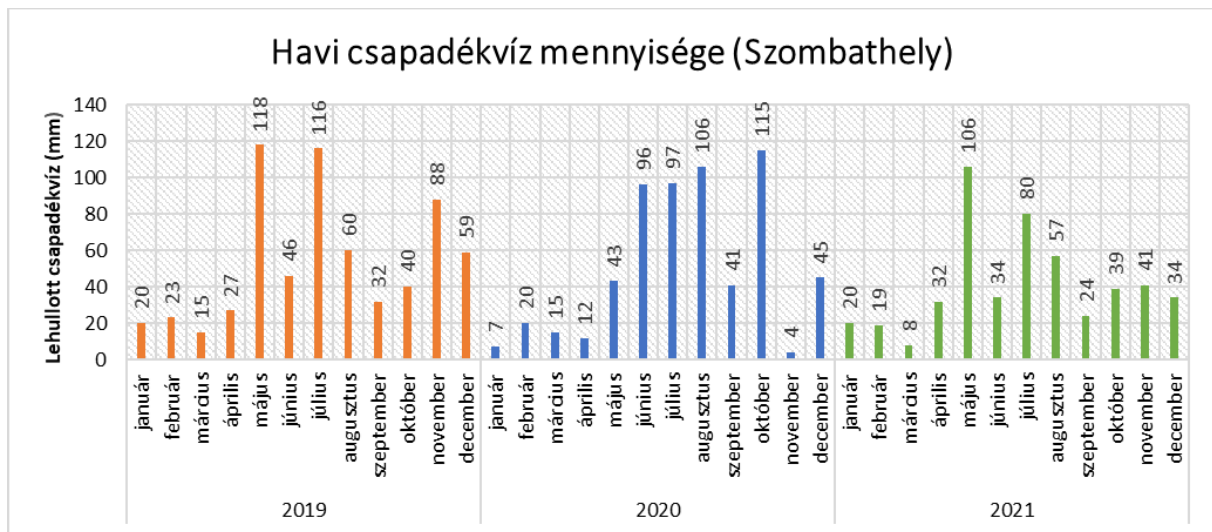
- 128 db felszíni (vízállás-, vízhozam-, vízhőmérséklet mérés)
- 138 db felszín közeli (talajvíz figyelőkút)
- 12 db felszín alatti (rétegvíz figyelőkút)
- 2 db forrás (Hévízi tó forrása)
- 36 db hidrometeorológiai (csapadék-, hó- léghőmérséklet, szél, és egyéb légköri elemek mérése)

A NYUDUVIZIG honlapján 30 nappal visszamenőleg elérhető a Rába folyó Sárvárnál mért vízállása.



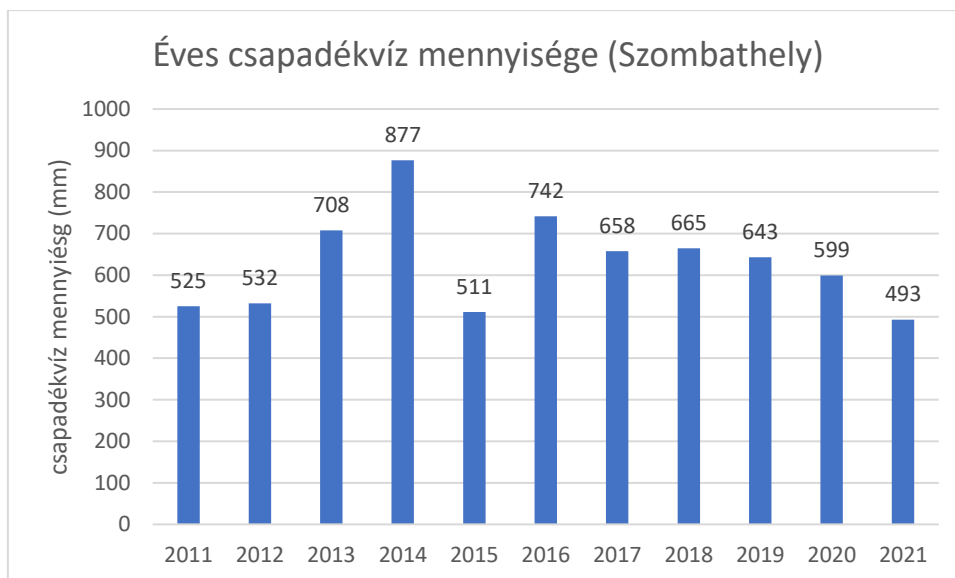
6. ábra: Rába folyó víz állása Sárvárnál

Az elmúlt három évben (2019-2021) hullott csapadékvíz mennyisége havi bontásban az alábbiak szerint alakult.



7. ábra: Havi csapadékvíz mennyiségek alakulása 2019-2022, Szombathely (forrás: KSH)

A KSH adatai alapján az elmúlt 10 évben hullott csapadékösszeget az alábbi diagram mutatja. Az elmúlt 5-6 évben folyamatos és lassú csökkenés figyelhető meg az éves csapadékvíz mennyiség tekintetében.



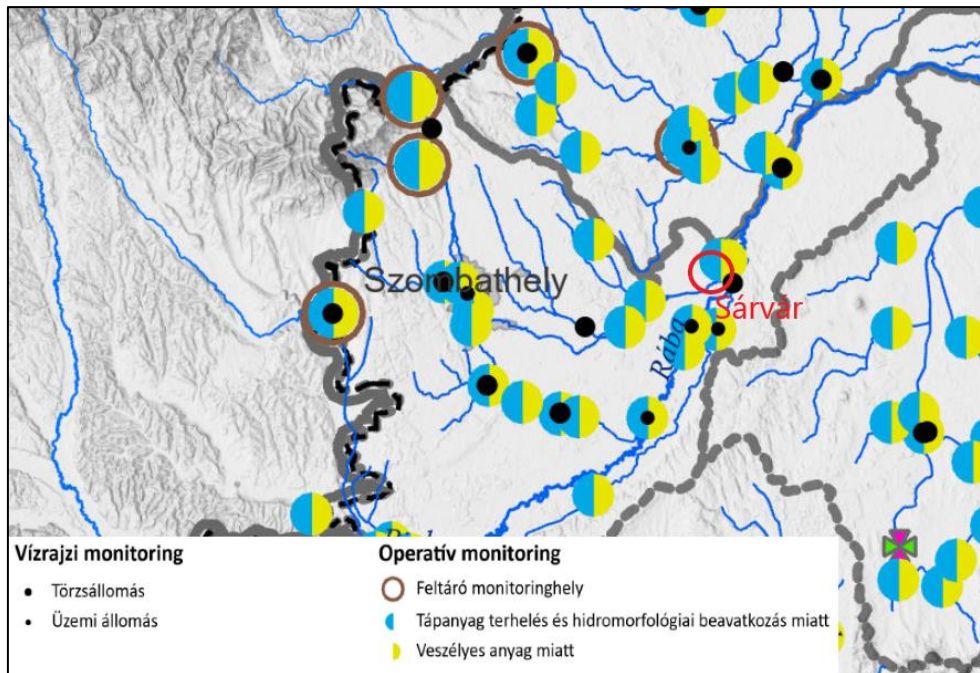
8. ábra: Éves csapadékvíz mennyiségi alakulása (2011-2021, Szombathely) (forrás: KSH)

Az Országos Meteorológiai Szolgálattól az Országos Vízeljáró Szolgálat is megkapja hazai és külföldi meteorológiai adatokat és előrejelzéseket. Az adatok alapul szolgálnak az egyes előrejelzési modellekhez.

TÖRZSHÁLÓZATI FELSZÍNI

A Víz Keretirányelv (VKI) meghatározza azokat a szabványokat, amelyeket kötelező figyelembe venni a monitoring nemzeti módszereinek kidolgozásakor. A felszíni vizek mennyiségi mérésének követelményeit az alábbi szabványok határozzák meg: ME-10-231-16:2009; ME-10-231-17:2009 és az MSZ EN ISO 748:2008. A VKI monitoringra vonatkozó speciális előírásait a magyar jogrendben a felszíni vizek megfigyelésének és állapotértékelésének egyes szabályairól szóló 31/2004. (XII. 30.) KvVM rendelet, valamint a felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól szóló 30/2004. (XII. 30.) KvVM rendelet írja elő.

A felszíni vizekhez kapcsolódó, ökológiai állapotértékelést segítő hidromorfológiai monitoring olyan rendszeres mintavételi, mérési, vizsgálati, észlelési tevékenységet jelent, mely a felszíni vizek mennyiségi és minőségi állapotának megállapítását, jellemzését, illetve az állapot rövid, vagy hosszú távú változásának leírását lehetővé teszi.



9. ábra: Felszíni víz monitoring elhelyezkedése (forrás: VGT3, 4-1 térkép)

TÖRZSHÁLÓZATI FELSZÍN ALATTI

Magyarország természeti adottságainak köszönhetően, ivóvizünk 93%-a (ha a parti szűrésből eredő készleteket is ide számoljuk) felszín alatti vízből származik, ezért ezeknek a vizeknek a mennyiségi és minőségi állapotának ismerete kiemelkedően fontos.

A felszín alatti vizekre vonatkozó VKI monitoring követelményeket egyrészt a vízrajzi feladatok ellátásáról szóló 45/2014. (IX. 23.) BM rendelet, másrészt a felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól szóló 30/2004. (XII. 24.) KvVM rendelet foglalja össze. A felszín alatti monitoring rendszer két alrendszerből épül fel. Az egyik az állami és önkormányzati felelősségi körbe tartozó, a közérdek mértékével arányban álló részletességű és sűrűségű, ún. területi (feltáró) monitoring, a másik a környezethasználók által végzett mérésekre épülő környezethasználati monitoring.

Magyarországon több mint 4000 forrást és több mint 70 000 kutat tartanak nyilván. Ezek a potenciális vizsgálati helyek lehetőséget adnak arra, hogy az itt végzett vizsgálatok és mérések eredményei alapján, átfogó képet és jellemzést adhassunk a felszín alatti vizeink állapotáról.

EGYÉB FELSZÍNI ÉS FELSZÍN ALATTI MÉRŐÁLLOMÁSOK

Sárvár közigazgatási területén belül az alábbi rekultivált hulladéklerakók találhatóak:

- Sárvár 1247/2 hrsz. (XIII. városi) rekultivált hulladéklerakó (1247/2 hrsz.)
- Sárvár-Hegyközség területén lévő rekultivált hulladéklerakó I.ütem (engedély alapján 0314/1 hrsz., de jelenleg a 0314/3 hrsz.-ú területen található.)
- Sárvár-Hegyközség területén lévő rekultivált hulladéklerakó III/1. ütem
- Sárvár-Hegyközség területén lévő rekultivált inert hulladéklerakó (0314/1 és 0315/13 hrsz.)

A rekultivált lerakókhoz monitoring kutakat is telepítettek, melyeket az utógondozáshoz kapcsolódóan évente vagy félévente mintázni kell. A mintákból az alábbi paramétereket szükséges vizsgálni: általános vízkémiai paraméterek, pH, összes oldott anyag, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, bór.

A hulladéklerakókhoz tartozó kutakból az előírásoknak megfelelően történt a vízmintavétel. A minták vizsgálatát minden esetben akkreditált laboratórium végezte. Az adatok feldolgozását és kiértékelést az ABU Hungary Mérnöki Kft. készítette. A laborvizsgálati eredményeket lerakónként ismertetjük.

A lerakók rekultivációra vonatkozó engedélyei a 3. mellékletben találhatóak.

Sárvár 1247/2 hrsz. (XIII. városi) rekultivált hulladéklerakóhoz tartozó monitoring kutak vizsgálati eredményeinek rövid értékelése

Engedély száma: VA-06/AKF05/380-1/2020

A terület monitoring rendszere 5 db kútból áll, melyek közül 4 db (S-1, S-3, S-4, S-5) műszaki állapota megfelelő. Az S-2 jelű monitoring kút rossz vízadó képességű, csak a lerakó fekjén összegyülekező szivárgó és csurgalékvizek minőségi változásaira vonatkozóan tud információval szolgálni.

A kutakról 2007-től áll rendelkezésre információ. A kutak vizének vizsgálati eredményei ammónium, illetve az S-2 kútban a bór és foszfát esetében nem felelnek meg az érvényben lévő rendelet határértékeinek.

Sárvár-Hegyközség területén lévő rekultivált hulladéklerakó I.ütemhez tartozó monitoring kutak vizsgálati eredményeinek rövid értékelése

Engedélyek száma: 826/1/2004., 65-1/6/2009., 1232-1/1/2012.

A terület monitoring rendszere 9 db kútból áll. A mintázás több esetben is nehézkes vagy akadályozva van, mivel több kút is magán tulajdonú ingatlanon található. A 2021. decemberében készített összefoglaló jelentés alapján a nitrogénformák mért adatai nem felelnek meg az Együttes rendeletben meghatározott határértékeknek. A IV. és V. jelű kútban a nitrit és az ammónium, a VI. jelű és az I. ütem 3. jelű kútjaiban a nitrát, az I. ütem 4. jelű kútban pedig az ammónium koncentrációja kifogásolható. Emellett a IV. jelű kútban az I. félévben a nikkelt mérési eredménye is határérték felett alakult. A többi vizsgálati paraméter mért értéke megfelelő. Az eredményeket a korábbi évek eredményeivel összehasonlítva a IV. jelű kútban az ammónium koncentrációja növekszik, míg a nitrit és a nitrát esetében kis mértékű csökkenés jelentkezett.

Sárvár-Hegyközség területén lévő rekultivált hulladéklerakó III/1. ütem

Engedély száma: 484/6/2005., 314-1/1/2008., 65-1/2009

A terület monitoring rendszere 4 db kútból, egy csurgalékvíz gyűjtő medencéből és 2 db csapadékvíz gyűjtő aknából áll. A jegyzőkönyv alapján a csapadékvíz gyűjtő aknában (a kialakításuk óta) nem lehetett mintázható vízmennyiséget találni, a monitoring kutakból pedig csak 2 db megközelíthető.

Az egyik kútban az ammónium és időnként a nikkell komponens esetében mutattak ki határérték feletti túllépést. A csurgalékvíz tározó medencében jellemzően rossz minőségű és több komponens esetében is túllépte a határértéket.

Sárvár-Hegyközség területén lévő rekultivált inert hulladéklerakó

Engedély száma:1296-1/2/2010.

A rekultivált lerakóhoz 1 db monitoring kutat (Sá-10 jelű kút) is telepítettek, melyet az utógondozáshoz kapcsolódóan félévente mintázni kell. A mintákból az alábbi paramétereket szükséges vizsgálni: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség (EC), összes oldott anyag, permanganát-index (KOI_{ps}), ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, klorid, bór, kobalt, króm, nikkell, cink.

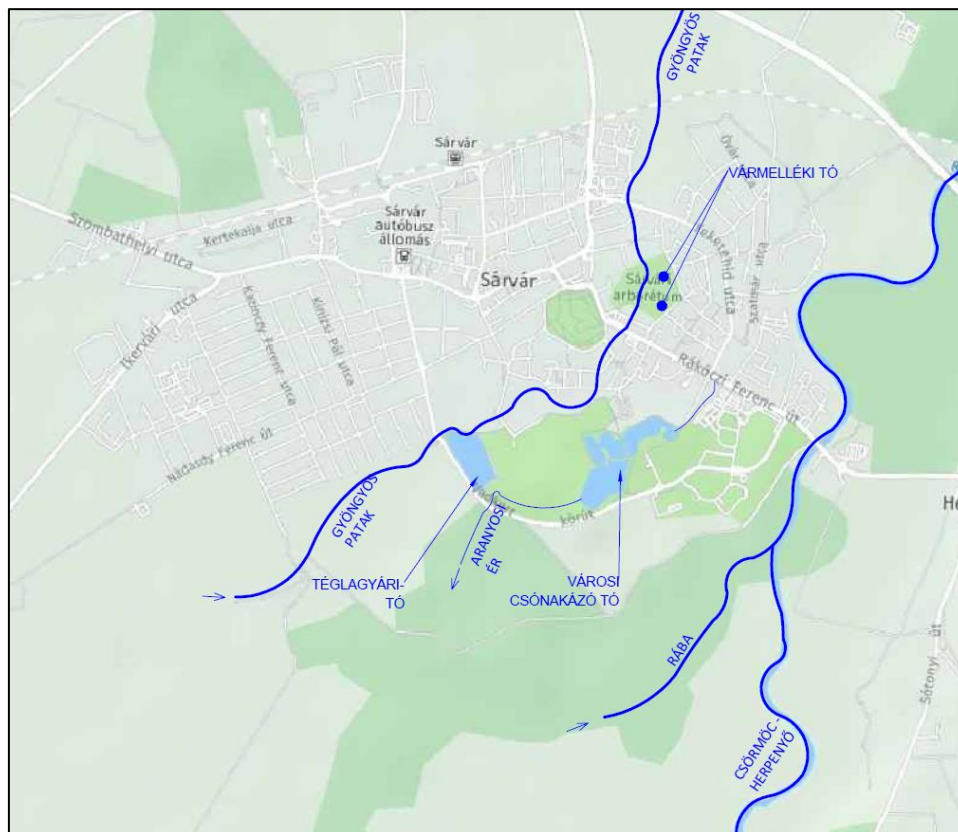
A 2021 évi összefoglaló jelentés alapján az első félévben a nitrát, második félévben a nitrát, nikkell és a pH mért értéke mutatott határérték feletti értékeket.

TELEPÜLÉS VÍZKÉSZLETEI ÉS VÍZHASZNÁLATOK

Sárvár gazdag állóvizekben és vízfolyásokban egyaránt. A város földrajzi elhelyezkedését figyelembe véve kiváltságos (előnyös) helyen terül el. A folyók és a településen található több tónak köszönhetően különleges természeti környezetet mutat. A Rába délről és keletről öleli át, a Gyöngyös pedig keresztül folyik rajta. A tavak közül van horgásztó, csónakázó tó és arborétumi tó is. A város belső területeinek vizeit pedig felszíni és felszíni alatti árokok és patakok vezetik el, melyek végső befogadója előbb-utóbb (más árkon keresztül csatlakozva) a Rába. Az alábbiakban a felszíni és felszíni alatti vizek kerülnek bemutatásra.

FELSZÍNI VIZEK

Sárváron és környékén több tó is található, melyek a település D-i és K-i részén terülnek el. Sárvár nagyobb felszíni vizeinek elhelyezkedését az alábbi ábra szemlélteti. Az alábbi fejezetekben részletes leírás található a felszíni vizekről.



10. ábra: Sárváron átfolyó nagyobb folyók, patakok és állóvizek

Álló vizek, tavak

Vármelléki-tó (Arborétum-tó)

Sárváron több állóvíz is található. A település központjában van a Vármelléki-tó, mely a Sárvári arborétum Természetvédelmi területén található. A 9,2 ha-os arborétumban található tavak és sétányok mesterségesen kerültek kialakításra.

A tó létesítése feltételezhetően az arborétum kialakításával egyidejű, mely a múlt század első felére tehető. A tó vizét a park területén áthaladó Gyöngyös műcsatorna biztosítja. Kialakítását tekintve K-felől félkörívben öleli át a parkot. A vízfelület kb. 0,7 ha.

Csónakázó-tó

A termálfürdőtől D-re terül el a több tóból álló Csónakázó-tó (és Termál-tó). A kb. 9 hektáron elterülő, 4 tóból álló tórendszert több kis sziget és félsziget taglalja. A tavat az 1972-73-as években alakították ki, az 1969-ig működő téglagyári gödrök helyén.

A csónakázó tó vízfelülete ~8,4 ha, térfogata kb. 92.400 m³. Vízpótlása a Gyöngyös műcsatorna 5+663 km szelvényében lévő vízkivételi művön és az Aranyosi éren keresztül (az un. „horgászó” elfolyó vizéből) történik. Befogadója az Aranyosi ér 2+240 km szelvénye.

A Termál-tó (vízfelülete 0,7 ha) a termálkutak csurgalékvizének befogadója. Vízpótlását, valamint a nyári felmelegedésének megakadályozását a Csónakázó-tó túlfolyó vizei biztosítják.

A Csónakázó-tó rendelkezik vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melyet a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség adott ki 4131/I/2005 számon. Az engedély 2040. február 28-ig érvényes. (4.melléklet)

Rábasömjéni kavicsbánya tó (Horgász-tó)

A 84 sz. főúttól keskeny sáv választja el a **Rábasömjéni kavicsbánya tavat**, melyet 1972-ben alakítottak ki egy téglagyár gödör helyén. A több egységből álló tórendszer közül sok része elmocsarasodott, így mára már csak 2 tó számít horgászvíznek. A tó vízkészlete a felszín alatti vízből származik. Az 1-2 méter mélységű parti sáv hirtelen mélyül és a víz mélysége 1-4 m között változik. A bányatóként létrejött tóegyüttes mederfeneke egyenetlen, többségében iszapos és kisebb részben kavicsos. A bányatavakra jellemző tulajdonságai az utóbbi időben megszűntek. A tavat halakkal telepítették be, így kiváló sporthorgászati hely. A tó felülete kb. 4,4 ha.

A tó halfaunájából a horgászok a telepített keszgefélékből, pontyból és csukából fogják a legtöbbet. A fogási statisztikában még a süllő és amur fordul elő számottevő mennyiségben, de van a tóban aranykárász és compó is.

Folyók

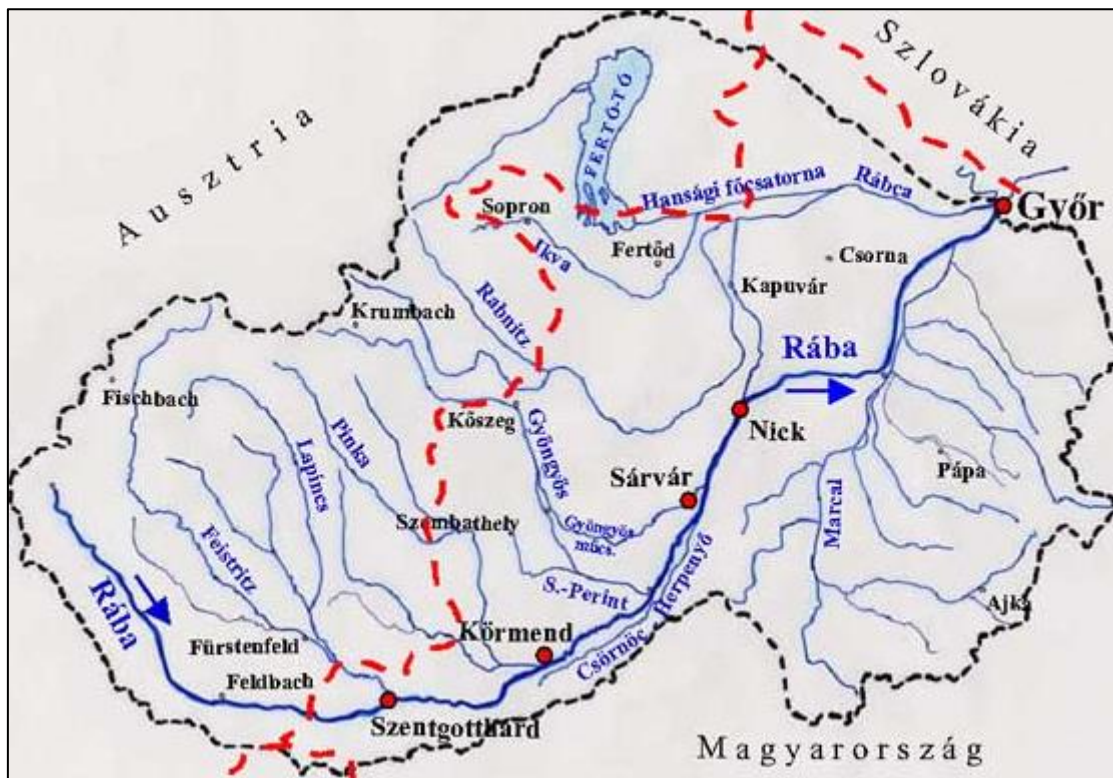
Rába

Sárvár K-i részén folyik a Rába. A **Rába** Magyarország negyedik legnagyobb folyója, a Duna legjelentősebb magyarországi mellékfolyója.

Ausztriában, az úgynevezett fischbachi Alpokban ered kb. 1200 m körüli magasságban. Alsószölnöknél lép be hazánkba és Szentgotthárdnál egysül (a nála kétszer nagyobb vízhozamú mellékvízfolyással) a Lapinccsal.

A folyó teljes hossza 289 km, Magyarország területére eső szakasza 216 km. Ausztriában 95 km-t tesz meg, majd Alsószölnöknél, 288 m tengerszint feletti magasságban eléri a magyar határt és Szentgotthárdnál végleg belép Magyarország területére. Innét K-ÉK-i irányban folyik tovább, és 188 km megtétele után Győrnél a Mosoni-Dunába ömlik.

A jelentősebb patakok és folyók a folyásirány figyelembe vételével a következők. A határátlépést környezetében, a bal parton csatlakozik be a Lapinccs (mely szintén Ausztriában ered). Körmend előtt szintén bal oldalról lép be a Pinka, Zsenye településnél pedig a Sorok-Perint. A Rábával közel párhuzamosan halad a Csörnöc-Herpenyő, mely Sárvár DK-i részén a jobb oldalról egyesül a folyóval. Sárváron keresztülhaladva, majd az ÉK-i részén baloldalról ömlik a Gyöngyös műcsatorna vize a Rábába. A Marcal folyó óriási vízgyűjtő területről (kb.3000 m²) gyűjti össze a vizeket és vezeti a Rábába Győr DK-i részén (jobb oldalról).



11. ábra: A Rába vízrendszere

A folyó magyarországi szakasza két részre osztható. Az első szakasz a Szentgotthárd és Körmend közötti rész, ahol a Rába medre majdnem pontosan Ny-K irányú. A szakasz jellegzetessége, hogy a folyó egy kb. 2,5 km széles völgyben meanderezik, így az árvizek ezen a szakaszon a mederből kilépve az ártéren vonulnak le. (Sok esetben sajnos települések is elterülnek az ártéren.) Körmendnél a folyó iránya É-ÉK felé fordul és 2,0-3,5 km széles völgyben folyva 154 mAf. magasságban éri el Sárvár térségét. Erre a szakaszra mondják, hogy természetes állapotban fennmaradt őszállapotú meder.

A másik nagy szakasza a Sárvártól Győrig tartó rész, mely szabályozott mederben, kiépített védőtöltéssel vezeti a vizet a Mosoni-Duna torkolába. A szabályozás következtében a Rábát 80 helyen átmetszették és így a hosszát 48 km-el rövidítették le. A Rába ezen szakasza 131 km-ről 83 km-esre csökkent.

A Rába határolja a várost K-i oldalról. A folyó felső szakaszán Szentgotthárd és Sárvár között a magas vízhozamnak köszönhetően a nyári aszály idején sem szárad ki a meder.

Kisvízfolyások

Gyöngyös-műcsatorna

A Gyöngyös-patak Gencsapátiban az osztóműnél kettéválik a Gyöngyös-műcsatornára és a Sorok-Perintre.

A Gyöngyös-műcsatorna egy mesterségesen kialakított létesítmény, melyre vízhasználatok (öntöző és ipari vízkivételek, malmok) települtek. A csatorna elnevezésből és geomorfológiai viszonyokból adódik, hogy a Gyöngyös-műcsatorna nem mindenütt a terület mélyvonulatán folyik, nem gyűjti össze „automatikusan” a környezetébe lehulló vizeket. Vízigyűjtő területe csak a medrébe bekötött természetes vízfolyások és a mesterséges lecsapoló csatornák, vízvezető árok vízigyűjtő területéből tevődik össze, saját vízigyűjtője csak egy nagyon keskeny parti sávra korlátozódik. A meder még a római korban épült ki, sok helyen mesterséges földmeder agyag szigeteléssel. Ezáltal a felszín alatti vizekre gyakorolt leszívó hatása nem működik mindenhol.

Az Ausztriában eredő Gyöngyös-patak vizeiből az ún. Gencsapáti osztóműtárgy részét képező zsilipen keresztül max. 5,0 m³/s vízmennyiség a műcsatornába kerül átvezetésre. A Gyöngyös-műcsatorna közel 45 km hosszú vízfolyás, vízigyűjtő területe kb. 285,7 km².

Aranyosi-ér

Az Aranyosi-ér a Csónakázó tó DNY-i és ÉK-i részén vezeti el a vizeket. A belterületi csapadékvíz elvezetés egyik jelentős befogadójaként tartják számon.

A DNY-i része a Bagoly-rét alsó részén halad, majd a csónakázó tóban végződik.

Az ÉK-i elfolyó árok egy kb. 1300 m hosszú beton csatornában fut a város alatt, majd a külterületen már árokban (kb. 880 m) vezeti el a vizet és a 84. sz. főút előtt csatlakozik a Rábába.

Az Aranyosi ér fogadja a várárok és a város K-i részén található lakóövezet csapadékvizét. A családiházak övezetben inkább a csatornás csapadékvíz elvezetés jellemző.

Az Aranyosi-ér vize az árvízvédelmi töltés után csatlakozik a Rábához zsilipes megoldással, így megakadályozzák a visszaduzzasztást a belterület felé, mely egy nagyobb ár hullám esetén jöhet. Heves esőzések esetén ez a csatorna is megtelik vízzel, így a belterületeken elöntéseket okozva.

Szapud árok (Szaput-árok)

Az 1904-ben létesült Műselyemgyár használatánál található az első írásos nyoma a Szaput árok használatának.

Az árok a belvárosból (a Tizenháromváros közelében) ered és több utcát is keresztez. A vásár egyik legnagyobb csapadékvíz főgyűjtője. Egy időben a környező házak szennyvizét is fogadta, de a csatornahálózat kiépítése után a szennyvíz bekötések leválasztásra kerültek. Ez alól kivételt képez a Szaput-öblítő, melyben még mindig szennyezés tapasztalható és ez sajnos a vízminőségét is nagymértékben befolyásolja.

Az árok végig zárt csatornaként lett kialakítva, melynek fenékszintje kellően mélyen van, de esése kicsi, így hajlamos a feliszapolódásra. A csatorna vízgyűjtője ~30 km².

Az árok befogadója a Rába, melyhez Sárvár város külterületén, a közigazgatási határnál csatlakozik a folyóba.

Újmajori árok

Az árok a város Ny-i oldalán lévő mezőgazdasági vizek levezetését szolgálja. Szintén ebbe az árokba csatlakozik az Ipari Park csapadékvíz gyűjtője. Az árok a Gyöngyös műcsatornába torkollik. Az Újmajori árok egy kis esésű árok, ezért a Gyöngyös magas vízállása esetén visszaduzzasztás és feliszapolódás tapasztalható. Az árok csak korlátozott mértékben tudja ellátni feladatát.

Vágóhídi árok

A Vágóhídi árok vízgyűjtője 31,6 ha, mely a belterületen Ø80 beton csatornában vezeti el a csapadékvizet. Óvártól a zárt csatorna átvált nyílt medrű árokra, mely egy kb. 1,5 km-es szakaszon a Gyöngyös-műcsatornával párhuzamosan vezet. Egy átemelő szivattyú segítségével jut a víz az Gyöngyös műcsatornába.

Kertaljai-árok

Az árok a város ÉNy-i részéről vezeti el a csapadékvizet. Fenékmélysége és esése kicsi. A K-1 jelű árok a vasúti alatt áthaladva vezeti el a 35,1 ha-os területről a vizeket. A Kertalja árok a vasúttól É-ra folyik és a Szaput árokba csatlakozik.

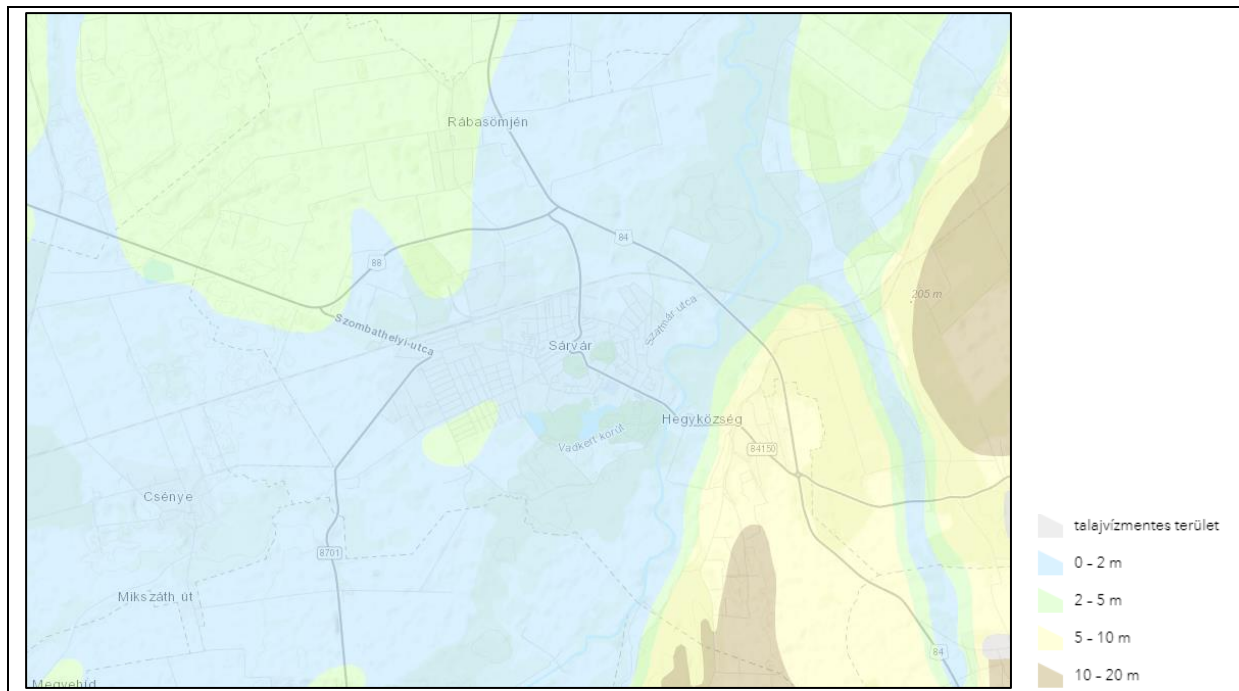
FELSZÍN ALATTI VIZEK

A felszín alatti víz szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004 (XII. 25.) KvVM rendelet, értelmében Sárvár város fokozottan érzékeny és kiemelten érzékeny felszín alatti terület.

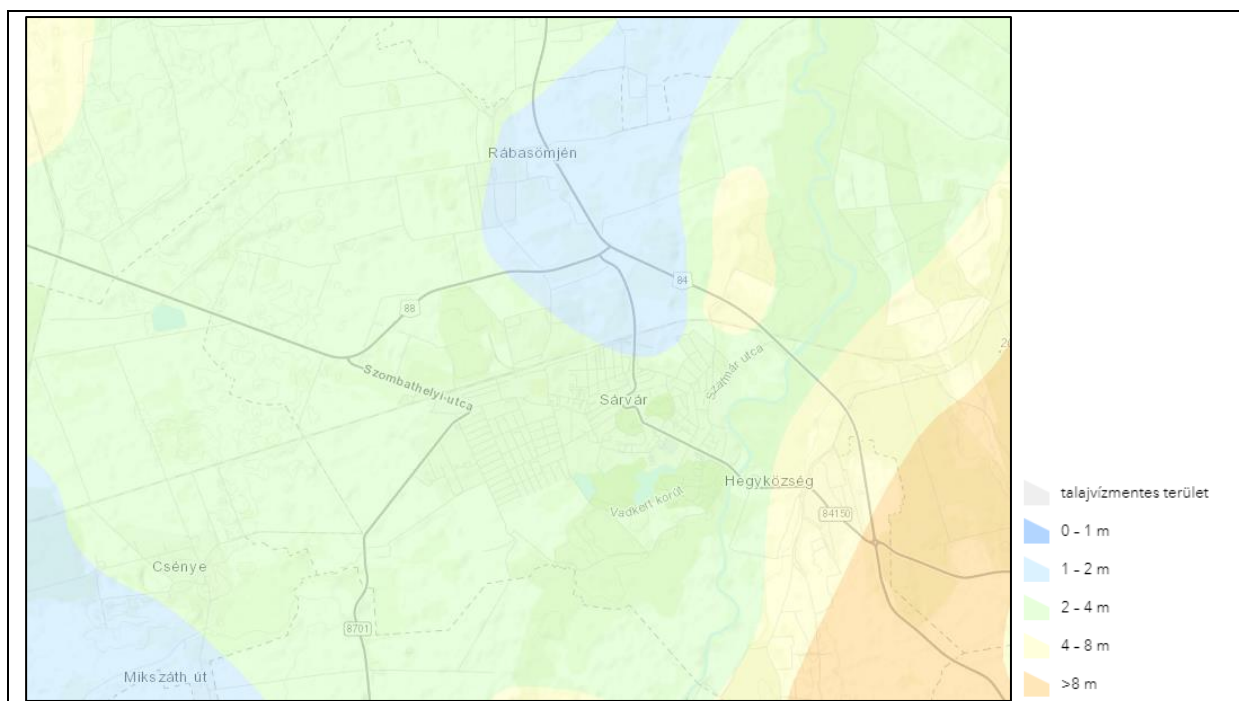
Felszín közeli talajvíz

A felszín alatti vizek minőségét elsősorban a körülölelő kőzetréteg határozza meg.

A felszín közeli kavicsrétegek szolgáltatják a talajvizet, melynek mennyisége a Rába és Répce mentén bőséges (5 - 7 l/s/km²) a felszínhez közel 2 - 4 m mélységben található. Ettől távolodva 1 l/s/km² alá csökken a vízmennyiség, növekszik a nátrium és a szulfát tartalom, sőt jelentős a nitrát szennyezettség is. Ezért a talajvíz kutak és források vizét ivóvízként használni nem tanácsos. Az artézi kutak többsége 100 - 200 m közötti mélységből táplálkozik, jelentős mennyiségű, jó minőségű vizet hoznak a felszínre. Ezért ezek a területek jelentős vízbázist alkotnak, védelmük kiemelt jelentőségű.



12. ábra: Talajvízszint mélysége a felszín alatt
(forrás: MBFSZ térképek, map.mbfsz.fog.hu/tvz)



13. ábra: Talajvíztükör nyugalmi szintje a felszín alatt
(forrás: MBFSZ térképek, map.mbfsz.fog.hu/tvz)

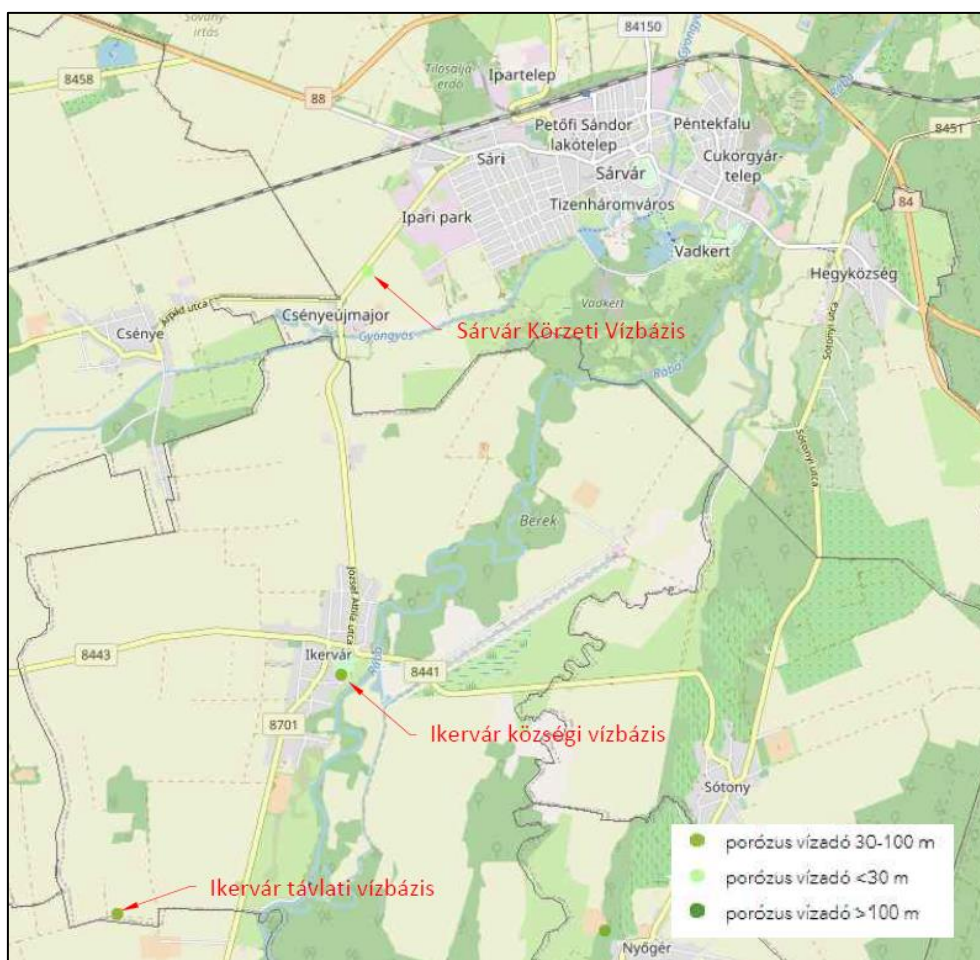
Ivóvíz bázis

Magyarországon az ivóvíz célú vízkivételek közel 95%-a felszín alatti vízbázisból származik. A víz minősége különösen jó, így tartós védelmének biztosítása kiemelten fontos feladat.

Üzemelő vízbázisok azok a jelenleg is működő víztermelő művek által igénybe vett térrészek, melyekből legalább 10 m³/nap ivóvizet termelnek, vagy több mint 50 személy ellátását fedezik.

Távlati vízbázisnak nevezzük azokat a VIZIG-ek által kijelölt és víztermelés szempontjából perspektivikusnak ítélt/vizsgált térrészeket, ahol a későbbiekben - szükség esetén - megindítható a jó minőségű és mennyiségű víztermelés.

Jelen esetben a Sárvár Körzeti Vízbázist, a közelben található Ikervár Községi Vízbázist és az Ikervár Távlati Vízbázist kell megemlíteni.



14. ábra: Ivóvízbázisok (Sárvár Körzeti Vízbázis – Sárvár Ipari park és Csényemajor között; Ikervár Községi Vízbázis – Ikervár központi részén; Ikervár Távlati Vízbázis – Ikervár DNY-i részén) forrás: NATÉR adatbázis, Országos ivóvízbázis réteg

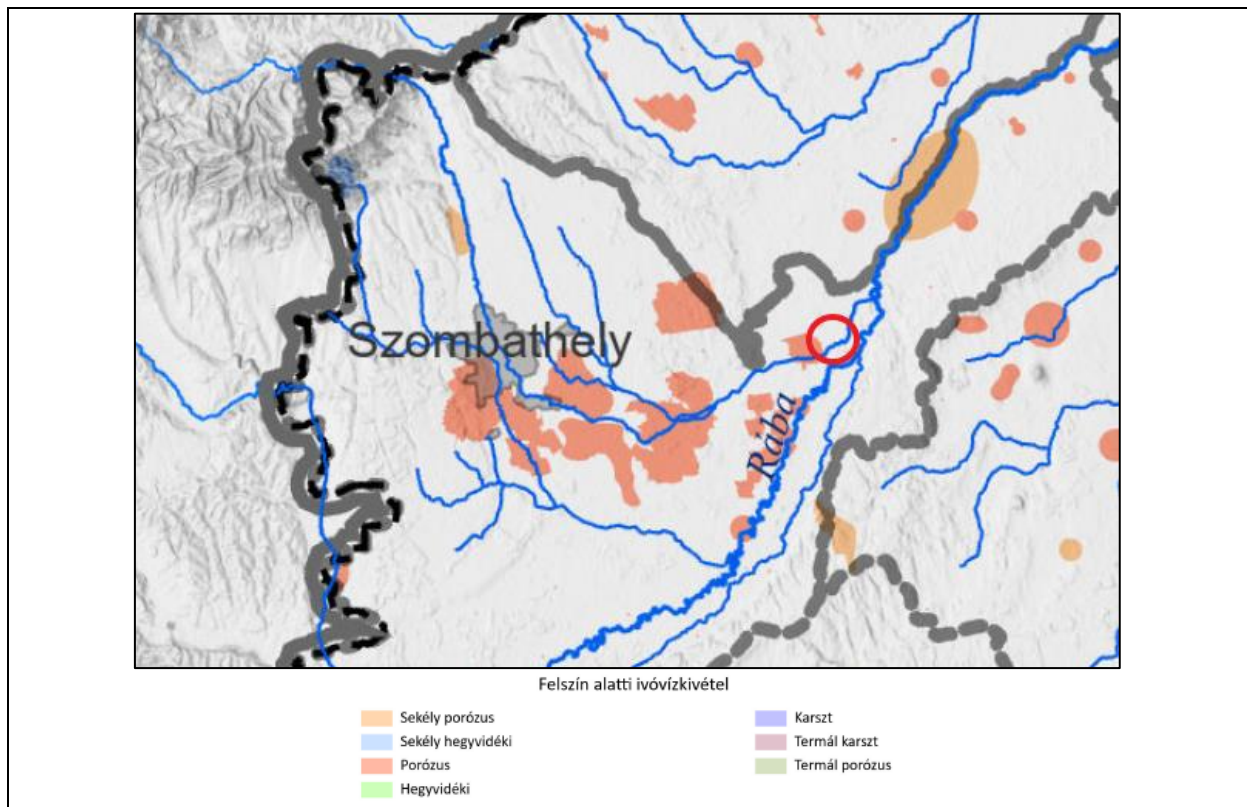
Sárvár Körzeti Vízbázis

– vízbázis VOR kódja:

AID668

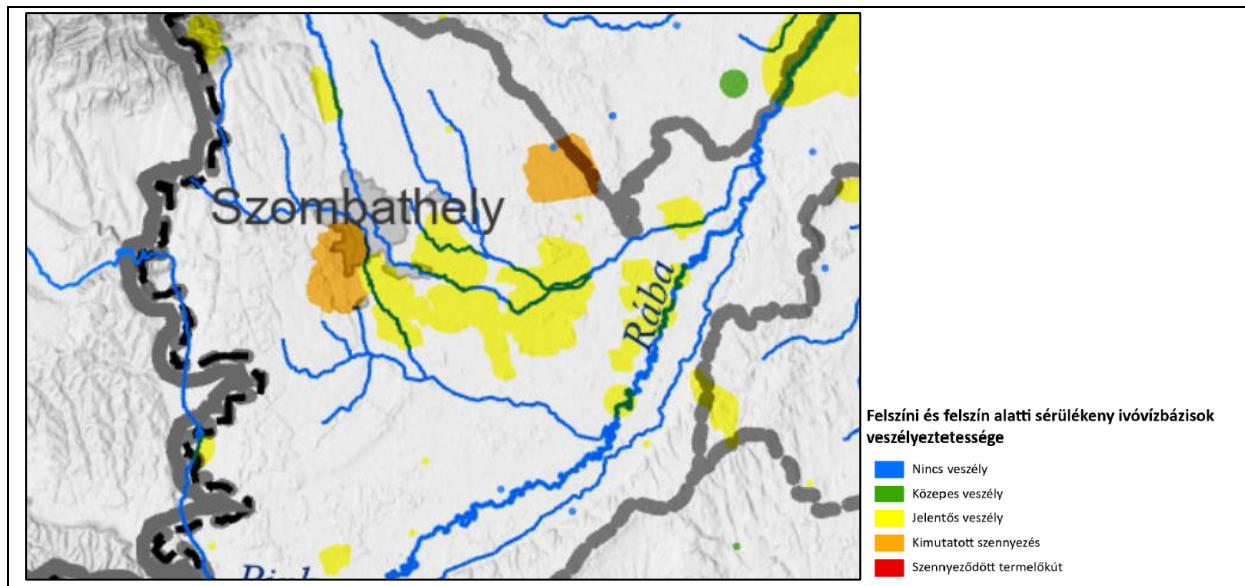
- vízbázis kódja: 17078-100
- vízkészlet típusa: rétegvíz
- érvényben lévő védőterületi határozat száma: 332-1/10/2011.I. (NYUDUVIZIG)
- védendő termelés: 5420 m³/nap
- vízbázis diagnosztika alapján: sérülékeny vízbázis
- üzemeltető: VASIVÍZ Zrt.

Az alábbi térképrészelt az ivóvízkivételi védőterületeket szemlélteti. Jól látható, hogy Sárvár Ny-i részén található a védőterület, mely porózus rétegből áll, veszélyeztetettsége pedig jelentős kategóriába sorolható.



15. ábra: Ivóvízkivételek védőterületei
(forrás: VGT 3., 2-1 sz. térkép)

Sárvár bel- és külterülete a Sárvár Körzeti vízbázis hidrogeológiai B védőterületék, valamint a Lánkapusztai vízbázis védőterületét érintik, ezért az érintett területekre a 123/1997.(VII.18.) kormányrendelet vonatkozó előírásai az irányadók.



16. ábra: Védett területek állapota, ivóvízkivételek védőterületei
(forrás: VGT 3., 6-26 sz. térkép)

A vízbázis védelem célja a szennyezések elkerülése és a fenntartható vízkészletgazdálkodással a készletcsökkenések megelőzése és a jó vízminőség fenntartása.

A jelenleg érvényben lévő helyi építési szabályzat külön fejezetben részletezi a Veszélyeztetett területekre vonatkozó előírásokat, melyben első helyen szerepel a vízbázis védelme.

A ivóvízbázisok védelmére különös figyelmet kell fordítani árvíz idején.

Termálvíz

A tájegység egyik nagy kincse a föld mélyén található termálvíz.

A sárvári gyógyvíz története 1961-ben kezdődött, amikor kutatási céllal egy fúrótornyot állítottak fel. A kutatás sikeres volt, mert 44 Celsius-fokos termálvíz tört fel. Erre a kútra alapozva 1968-ban létesült a termálfürdő.

A fürdő nyitását megelőzően (1964-ben) egy másik kutatófúrás is kezdődött (a későbbi Sárvárhoz csatolt) Rábasömjénben. Itt olajat kerestek, de szintén termálvízre bukkantak. A 2000 m mélyről feltörő termálvíz sótartalma európai szinten is a legmagasabbak közé tartozott. Az 1980-as évek elejétől ebből készítették a híres Sárvári Termálkristályt. A 45 g/l sót tartalmazó vizet „Európa legsósabb hévize”-ként emlegették. A termálkristály előállítását nem volt zökkenőmentes. A lepárló berendezést sokszor eltömítette a só, valamint először csak konyhasót állítottak elő, nem pedig a várt gyógyhatású sót. A gyógyvízből fürdősót előállító cég csődbe ment 2005, de a termálkristály gyártása már 2002-ben megszűnt. A termálkristály előállítását azóta se indult újra. A kádfürdőként használható rábasömjéni gyógyhatású só a sárvári gyógyászati centrumokban elérhető. (A Sárvári Termálkristály alapanyaga nem ugyanaz a víz, mint ami a Sárvári Termálfürdő gyógyvizes medencéiben található. Összetételében némileg eltér a termálfürdő vizétől, sótartalma sokkal magasabb, „sűrűbb” gyógyvízről van szó.) A RAS II. kútból 1941 m mélyről feltörő víz 70-80 C hőmérsékletű.

A városi termálfürdő megnyitása előtt Sárvárnak már volt egy strandfürdője, ami a Sárvári Cukorgyáré volt. A strand medencéit hidegvízzel töltötték, de 1974-ben ehhez a fürdőhöz is létesítettek egy kutat, hogy a vizet temperálni tudják. (A rábasömjéni kúttal együtt ez már a harmadik kút volt.)

A sárvári kutakból feltörő vizek 1979-80-ban gyógyvíz minősítést kaptak. A fürdő területén található termálkutak alkáli-hidrogén-karbonátos gyógyvizet adnak, aminek jelentős a nátrium-klorid és hidrogén karbonát tartalma.

Termál- és rétegvíz kutak a fürdő területén

A gyógyfürdő és a kutak vízjogi engedéllyel rendelkeznek. (1. melléklet)

Vízjogi üzemeltetési engedély száma: Vas Megyei Kat.Véd.lg. 36800/895-14/2018. ált.

Vízjogi üzemeltetési engedély módosítás száma: Vas Megyei Kat.Véd.lg. 36800/4002-7/2020.ált.

Az alábbiakban az engedélyekben szereplő kutak és a fürdő fontosabb adatait szerepeltetjük, de jelen dokumentáció mellékletét képezi a fent említett két engedély. (4. melléklet)



17. ábra: Kutak elhelyezkedése a fürdő területén belül

A karszt víztestek esetében is a 30 °C-os izoterma felület választja el a hideg és a termál karszt víztesteket.

A 60-as években létrehozott kutak előregedtek és tönkre mentek, így azok felszámolásra kerültek. A sárvári gyógyfürdő 2010. évi fejlesztésétől fogva már fokozatosan cserélődnek (vagy felújításra kerültek) a kutak.

Termálvízutak

A termálvízutak lényeges adatait az alábbi táblázat tartalmazza:

Kútjel	K-67 (I.sz. termál-vízút)	B-35/a (II.sz. termál-vízút)	B-62 (III. sz. termál- vízút)
EOV X	490 970.35	491 112.03	490 969.19
EOV Y	213 445.50	213 319.56	213 495.15
Perem (mBf.)	154,8	154,21	155,17
Talpmélység (m)	1036	1293	670
Szűrőzés (m-m)	913,5-1024	887,5-1018,6	611,0-633,0
Max. kitermelhető vízhozam	-75,65 m üzemi vízszint mellett 430 l/perc	-31,80 m üzemi vízszint mellett 500 l/perc	-37,40 m üzemi vízszint mellett 470 l/perc
Kifolyó vízhőfok	44 C	42,9 C	32,6 C
vízadó réteg	felső pannon homok		
minősítés	minősített gyógyvíz	minősített gyógyvíz	ásványvíz
fúrás éve	2012	1975 (2010)	2010

Rétegvíz kutak (hideg víz)

A rétegvízutak helyére és kialakítására vonatkozó adatokat az alábbi táblázat tartalmazza:

Kútjel	B-68 (hideg rétegvízút)	B-69 (hideg rétegvízút)	B-64 (technológiai- és öntözőkút)
EOV X	490 983.48	491 228.80	491 217.25
EOV Y	213 506.04	213 416.12	213 415.92
Perem (mBf.)	155,25	155,17	155,16
Talpmélység (m)	194	187	15,3
Szűrőzés (m-m)	170,0-186,0	160,0-178,0	6,2-11,0
Max. kitermelhető vízhozam	-21,80 m üzemi vízszint mellett 500 l/perc	-20,00 m üzemi vízszint mellett 680 l/perc	-6,95 m üzemi vízszint mellett 500 l/perc
Kifolyó vízhőfok	15,4	15,4	15,2
vízadó réteg	felső pannon homok		pleisztocén homok és kavics
minősítés	ásványvíz	-	-
fúrás éve	2013	2014	2010

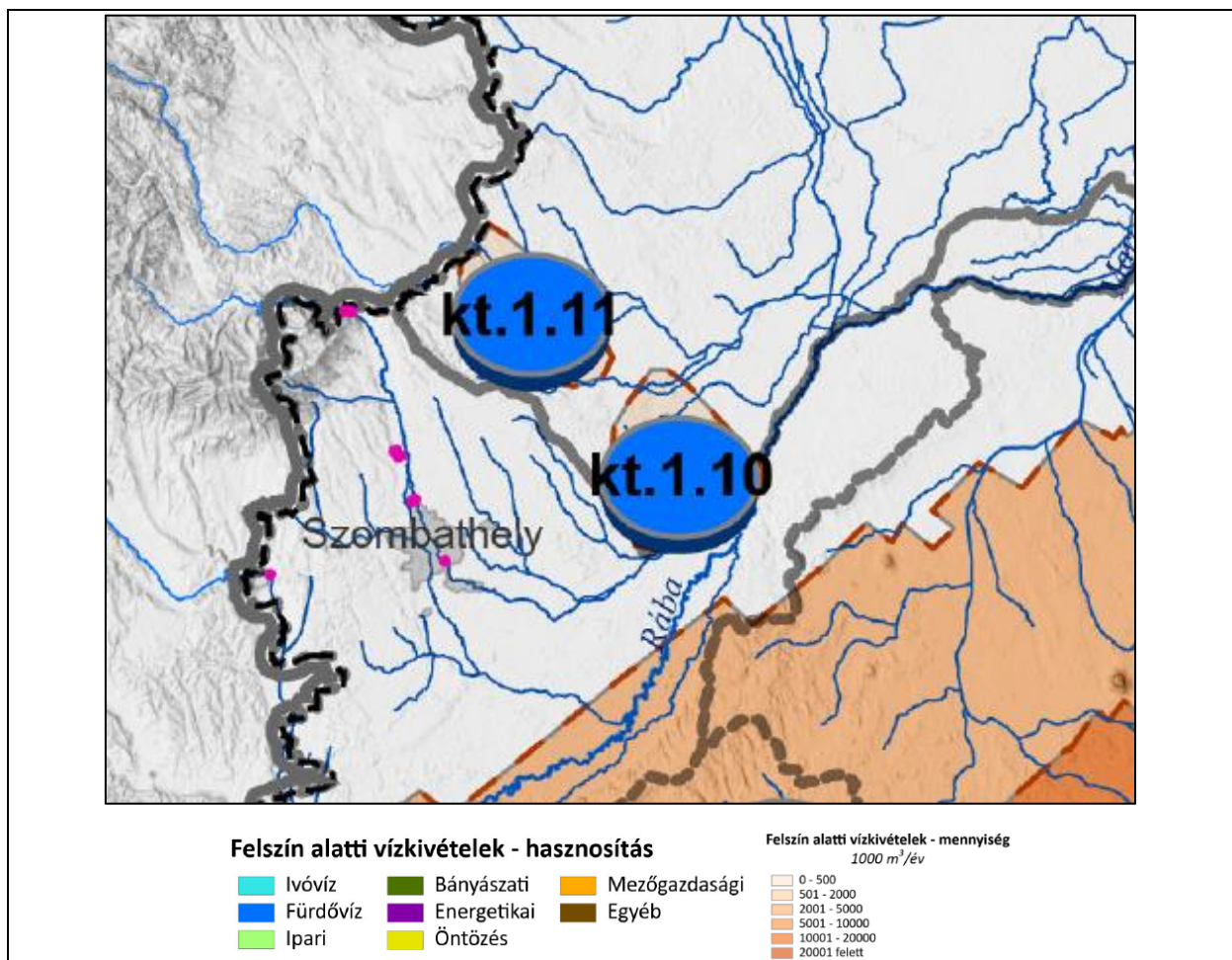
A fürdő komplexum szociális vízellátását, a medencék valamint a gyógyászati kádak vízellátását a K-67, B-35/a, B-62, B-68 és B-69 kataszteri számú kutak biztosítják. A technológiai és öntözővíz ellátást a B-64 kataszteri számú kútról oldják meg.

Termálkarszt

A tájegység egyik nagy kincse a föld mélyén található termálvíz. A termálkarszt elhelyezkedése és kiterjedésének adatai az alábbiakban találhatóak.

Sárvári termálkarszt adatai

- Vízbázis VOR kódja: AIQ639
- Víztest kódja: kt.1.10.
- vízadó típusa: karszt
- víz hőmérséklet: termál
- hidrodinamikai típus: feláramlás
- morfológiai típus: medence
- víztest felszíni tagoltsága: közepesen tagolt
- víztest területe: 132,94 km²
- víztest átlagos tetőszintje terep alatt: 2000 m
- víztest átlagos feküszintje terep alatt: 2230 m
- víztest átlagvastagsága: 230 m
- víztest első lehatárolásának időpontja: 2004.12.22.



18. ábra: Vízkészletek felszín alatti vizekből
(forrás: VGT 3. 3-16. számú térkép)

Hidrogeológiai B védőterülete

A Sárvári Gyógyfürdő termálkútjainak védőövezete kijelölésre került, melyről a Vas Megyei Kat.Véd. Igazgatóság 36800/4728-10/2018.ált. számú határozatban rendelkeztek. (2. melléklet)

- A B-62 termálkútak körül 10 m-es sugarú körben jelölték ki a belső védőterületet és 1 km -es körzetben került kijelölésre a „B” védőidom, melynek vertikális kiterjedése 600-650 m.
- A K-67 és B-35/a termálkútak felső termelt szintjéhez tartozó 2 db különálló, ÉNy-ra valamint DK felé eső körcikk 0,9 km sugárral, melyek vertikális kiterjedése 850-925 m-es mélységben került kijelölésre.
- A K-67 és B-35/a termálkútak középső termelt szintjéhez tartozó 2 db különálló, ÉNy-ra valamint DK felé eső körcikk 1,2 km sugárral, melyek vertikális kiterjedése 925-965 m-es mélységben került kijelölésre.
- A K-67 és B-35/a termálkútak alsó termelt szintjéhez tartozó 2 db É-ra valamint DK felé eső körcikk 0,9 km sugárral, melyek vertikális kiterjedése 965-1025 m-es mélységben került kijelölésre.
- Sárvár K-67 és B-35/a termelő kutak termelt rétegei alatt lévő átszivárgási zónák, mely B-35/a kúttól DK-re, kb. 300 m-re lévő 170 m sugarú körterületet és a K-67 körüli 50 m sugarú körterületet foglalja magába. Vertikális kiterjedése: 1025-1060 m

A meghatározott belső és külső védőidomoknak nincs felszíni metszete.

Korlátozások a védőterületeken belül:

Belső védőövezeten a létesítményeket és berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyezőanyag ne kerülhessen a vízbe, ill. a terepfelületre. A belső védőterületen új objektum létesítését csak akkor szabad engedélyezni, ha az a vízbázis üzemeltetéséhez szükséges.

A Hidrogeológiai B védőidomban a Sárvári Gyógy- és Wellnessfürdő termálvízellátásán kívül egyéb víztermelő létesítmény nem létesíthető.

TELEPÜLÉSI VÍZGAZDÁLKODÁS (BELTERÜLETI), VÍZIKÖZMŰVEK

IVÓVÍZ ELLÁTÁS

A település ivóvíz ellátását a VASIVÍZ Zrt. biztosítja. 1992-re Vas megye összes településén kiépült a közműves, vezetékes ivóvízhálózat, így az 1996-ban megalakult részvénytársaság feladata elsősorban a rendszerek üzemeltetése, karbantartása, illetve szükség szerinti folyamatos fejlesztése, bővítése. Ennek megfelelően új, önálló vízellátó rendszer 1992 óta nem épült, de az üdülőterületek vízellátása az eltelt időszakban az igényeknek megfelelően megvalósult (Csömötei-hegy, Pösei-hegy, vaskeresztesi szőlőhegy, stb.). A VASIVÍZ ZRT. jelenleg Vas megye legnagyobb víziközmű-szolgáltatója.

Vízművek

Sárvár-Csénye térségi vízmű

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (Vksztv.) előírásainak megfelelően Sárvár település az üzemeltetési szerződés megkötéséhez elkészítette az Önkormányzat tulajdonában lévő víziközművek vagyonértékelését 2013-ban.

A teljes rendszer hossza 112.326,15 fm, melyből a gerinchálózat hossza 84.019,05 fm, a bekötések hossza 28.307,1 fm. A vezetékhálózat anyagának nagy része azbesztcement (AC), műanyag (KM-PVC), de emellett megtalálhatók a szintén műanyag KPE csövek és horganyzott acél (HGA) csövek. Az átmérő tekintetében a hálózat 25-300 mm között változik.

A vagyonértékelés alapján Sárvár településen lévő ivóvíz hálózati elemeket és azok életkorát, állapotát az alábbi táblázatban foglaljuk össze:

Megnevezés	Anyag	Állagmutató 2013 (%)	Átmérő	Hossz (fm)
Bekötés	HGA	26	25	10 199,36
Bekötés	HGA	25	32	907,00
Bekötés	KPE (PN 10)	61	25	12 707,69
Bekötés	KPE (PN 10)	73	32	4 358,27
Bekötés	KPE (PN 10)	70	40	134,78
Gerinc vezetékszakas	A	50	150	26,43
Gerinc vezetékszakas	A	42	80	201,91
Gerinc vezetékszakas	AC	46	100	22 502,72
Gerinc vezetékszakas	AC	45	125	553,50
Gerinc vezetékszakas	AC	45	150	4 797,93
Gerinc vezetékszakas	AC	46	200	5 506,51
Gerinc vezetékszakas	AC	45	250	3 084,93
Gerinc vezetékszakas	AC	46	80	7 610,58
Gerinc vezetékszakas	HGA	31	40	308,16
Gerinc vezetékszakas	HGA	34	50	1 042,13
Gerinc vezetékszakas	HGA	31	63	959,93
Gerinc vezetékszakas	HGA	30	76	34,14
Gerinc vezetékszakas	HGA	30	90	11,38
Gerinc vezetékszakas	KM-PVC	69	110	15 901,46
Gerinc vezetékszakas	KM-PVC	83	150	2 377,64
Gerinc vezetékszakas	KM-PVC	81	200	5 360,56
Gerinc vezetékszakas	KM-PVC	96	250	35,72
Gerinc vezetékszakas	KM-PVC	70	300	2 376,87
Gerinc vezetékszakas	KM-PVC	77	80	5 165,98
Gerinc vezetékszakas	KPE (PN 10)	90	110	697,67
Gerinc vezetékszakas	KPE (PN 10)	92	160	112,81
Gerinc vezetékszakas	KPE (PN 10)	77	225	44,65
Gerinc vezetékszakas	KPE (PN 10)	81	300	300,60
Gerinc vezetékszakas	KPE (PN 10)	77	40	1 282,94
Gerinc vezetékszakas	KPE (PN 10)	64	50	93,04
Gerinc vezetékszakas	KPE (PN 10)	73	63	3 476,19
Gerinc vezetékszakas	KPE (PN 10)	84	90	152,67
Összesen				112 326,15

*narancs színnel kiemelve a (2013-as vagyonértékelés alapján) felújítandó vezeték típusok

A vízellátó hálózat kiépítése 1967-68-ban kezdődött meg, majd a település folyamatos bővülésével együtt bővült a vízellátó hálózat is. Az állagmutatója a vagyonértékelés alapján a legrégebben épült szakaszokon a legrosszabb, ezen '60-as években épült HGA szakaszoknál ez 30%, ami az értékelés alapján „Felújítandó” kategóriába sorolt, fokozottan leromlott állapotot jelöl.

A többi területen a legjellemzőbb az 50%-os állapot, amely „Megfelelő”, gazdaságosan felújítható szakasz. a '80-as évektől épült hálózati részek állapota jellemzően „Jó” vagy „Újszerű”, legfeljebb karbantartást igénylő.

Vagyonértékelés állagmutató besorolás (%)

Minőségi osztályzat	Állagmutató (%)	Követelményszint
Újszerű	81-100	Kifogástalan, vagy megfelelően karbantartott, kisebb javítást vagy javítást nem igénylő állapotú
Jó	61-80	Jó műszaki állapot, állagmegóvó, karbantartó munkát igényel
Megfelelő	41-60	Gazdaságosan felújítható egyes szerkezeti részek (burkolat, gépészet, stb.)
Felújítandó	11-40	Fokozottan leromlott állapot, felújítást igényel, esetenként teljes felújítás szükséges
Kritikus	10	Azonnali selejtezés. bontás szükséges
Hasznavehetetlen	0	Azonnali selejtezés szükséges

A hatályos gördülő fejlesztési terv (GFT) alapján a Bekötések cseréje folyamatosan történik az ivóvízhasználati díjak terhére (2023-2031 között), míg a gerincvezetékek rekonstrukciójára (2023-2036) pályázati forrást kell keresnie az Önkormányzatnak és az Üzemeltetőnek.

Tervezett ivóvízhálózat bővítések Sárvár településen 2030-ig GFT alapján:

- Cukorgyári terület ivóvízellátása – I. és II. ütem
- Ikervári u. ivóvízhálózat bővítés
- Markusovszky u. ivóvízhálózat bővítés
- Szerűskert u. ivóvízhálózatának kiépítése

A sárvári vízellátó hálózaton két nyomásfokozó található:

- Laktanya utcai (3091/8 hrsz.) nyomásfokozó
- Celli úti nyomásfokozó a Hegyközségi városrész ellátására

Sárvár-Csénye térségi vízmű engedélyei:

Kiállítás dátuma	Kiállító hatóság	Engedélyszám	Tárgy
2021. júl.30.	Vas Megyei Kat. Véd. Ig.	36800/3186-7/2021.ált.	Sárvár-Csénye térségi vízmű vízellátási egységeinek üzemeltetésére 681-1/5/2009 sz. VÜE mód. (4. melléklet)
2019. okt.09.	Vas Megyei Kat. Véd. Ig.	36800/3580-18/2019.ált.	Sárvár-Csénye térségi vízmű vízellátási egységeinek üzemeltetésére 681-1/5/2009 sz. VÜE mód. a 36800/4400-9/2018.ált. sz. VJE alapján megvalósult Sárvár Esze Tamás u. ivóvíz ellátó hálózatbővítés vonatkozásában
2019. okt. 10.	Vas Megyei Kat. Véd. Ig.	36800/3580-11/2019.ált.	Sárvár-Csénye térségi vízmű vízellátási egységeinek üzemeltetésére 681-1/5/2009 sz. VÜE mód. a 36800/4362-7/2018.ált. sz. VJE alapján megvalósult Sárvár Ipartelep u. ivóvíz ellátó hálózatbővítés vonatkozásában
2015. márc. 30. (jogerőre em.)	Vas Megyei Kat. Véd. Ig.	36800/102-2/2015.ált.	Sárvár-Csénye térségi vízmű vízellátási egységeinek üzemeltetésére 681-1/5/2009 sz. VÜE mód.
2010. április 8.	NYUDUKTVF	782-1/4/2010.	Sárvár-Csénye térségi vízmű vízellátási egységeinek üzemeltetésére 681-1/5/2009 sz. VÜE mód.
2009. jan.	Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (NYUDUKTVF)	681-1/5/2009.	Sárvár-Csénye térségi vízmű egységes szerkezetű vízjogi üzemeltetési engedélye Vízikönyvi szám: Gyöngyös/407

A víztermelés 4 víztermelő telepen történik. A víztermelő telepek kútjainak főbb adatait a következő táblázat foglalja össze:

Kút jele	K-19/A	K-22	K-21	K-59	K-42	K-60	K-45	K-50
Elhelyezkedés és (hrsz)	Sárvár 0221/2	Sárvár 0221/2	Sárvár 0224	Sárvár 0223	Sárvár 0221/2	Sárvár 0315/6	Sárvár 0203/3	Sárvár 0480/2
Víztermelő telep	Sárvár - Nádasdy u.	Sárvár - Nádasdy u.	Sárvár - Nádasdy u.	Sárvár - Nádasdy u.	Sárvár - Nádasdy u.	Sárvár - Hegy	Sárvár - Újmajor	Sárvár - Lánkapuszt a
Talpmélység (m)	250	160	130	209	50	171	118	116
Állandó üzemben kitermelhető Q= l/p	600	133	300	600	600	800	400	120
A vízadó réteg kora, típusa	felső Pannon	felső Pannon	felső Pannon	felső Pannon	felső Pannon, II. oszt.	felső Pannon, II. oszt.	felső Pannon, II. oszt.	felső Pannon, II. oszt.
Szennyező eltávolítás	Fe, Mn	Fe, Mn	Fe, Mn	Fe, Mn	Fe, Mn	Fe, Mn, As	Fe, Mn	Fe, Mn

Kút jele	K-19/A	K-22	K-21	K-59	K-42	K-60	K-45	K-50
Öblítővíz elhelyezés	Gyöngyös patak	Gyöngyös patak	Gyöngyös patak	Gyöngyös patak	Gyöngyös patak	Pohárszárogató úti csap.víz elvezető árok	telep melletti csap.víz elvezető (Gyöngyös műcsatorna)	telep melletti csap.víz elvezető
Állagmutató 2013 (%)	58	41	41	78	78	73	60	59

Sárvár-Lánkapusza térségi vízmű engedélyei:

Kiállítás dátuma	Kiállító hatóság	Engedélyszám	Tárgy
2020.06.18.	Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	36800/2536-7/2020.ált.	Sárvár-Lánkapusza vízellátásának üzemeltetésére 10.106/8/1998. sz. alatt kiadott - többször módosított - VJÜ eng. módosítása (4. melléklet) Érvényes: 2040. május 30.
2018.febr. 9.	Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	36800/236-3/2018.ált.	Sárvár-Lánkapusza vízellátásának üzemeltetésére 10.106/8/1998. sz. alatt kiadott - többször módosított - VJÜ eng. módosítása
2015. márc. 23. (jogerőre em.)	Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	36800/1151-1/2015/ált.	Sárvár-Lánkapusza vízellátásának üzemeltetésére 10.106/8/1998. sz. alatt kiadott VJÜ eng. módosítása
2000. május 20.	NYUDUVIZIG	10.445/5/2000.I.	Sárvár-Lánkapusza vízellátásának üzemeltetésére 10.106/8/1998. sz. alatt kiadott VJÜ eng. módosítása
1998.nov.12.	Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság mint I. fokú Vízügyi Hatóság (NYUDUVIZIG)	10.106/8/1998.	Sárvár-Lánkapusza vízellátásának vízjogi üzemeltetési engedélye Vízikönyvi szám: Rába/668

Pályázati forrásból tervezett Vadkert és Újmajor vízbázisok bővítése is.

SZENNYVÍZ ELVEZETÉS ÉS TISZTÍTÁS

A településen keletkező szennyvízelvezetésről Sárvár Város Önkormányzata és a VASIVÍZ Zrt. gondoskodik.

Sárvár ÉK-i részén található a város szennyvíztisztító telepe, melyből a tisztított szennyvíz a Rába folyóba kerül. A szennyvíztisztító telep tulajdonosa Sárvár Város Önkormányzata, üzemeltetője pedig a VASIVÍZ Zrt.

A vízellátóhálózathoz hasonlóan 2013-ban sor került a szennyvíz kezeléshez tartozó hálózat és létesítmények vagyonértékelésére is. A vagyonértékelést a Wet-Érték Mérnök Iroda Kft. végezte. A

dokumentum alapján a jelenleg üzemelő teljes hálózatról rendelkezésre állnak az adatok. A vagyonértékelés alapján készült GFT-vel közösen teljes képet kapunk a település szennyvízkezeléséről és fejlesztési lehetőségeiről.

A vagyonértékelésben használt minőségi osztályzás az alábbi táblázat alapján értelmezendő:

Minőségi osztályzat	Állagmutató (%)	Követelményszint
Újszerű	81-100	Kifogástalan, vagy megfelelően karbantartott, kisebb javítást vagy javítást nem igénylő állapotú
Jó	61-80	Jó műszaki állapot, állagmegóvó, karbantartó munkát igényel
Megfelelő	41-60	Gazdaságosan felújítható egyes szerkezeti részek (burkolat, gépészet, stb.)
Felújítandó	11-40	Fokozottan leromlott állapot, felújítást igényel, esetenként teljes felújítás szükséges
Kritikus	10	Azonnali selejtezés. bontás szükséges
Hasznavehetetlen	0	Azonnali selejtezés szükséges

A szennyvíz elvezető hálózat kiépítése 1972-től kezdve több ütemben történt. A KEOP-1.2.0 pályázati konstrukció keretében történt fejlesztés 2013 után került átadásra, ebben Sárvár-Rábasömjén településrész kommunális szennyvíz elvezetésének kiépítése történt meg. A domborzati adottságok miatt a város területén 24 db átemelő műtárgy üzemel.

Sárvár közigazgatási határán belül elhelyezkedő – a régi és a KEOP beruházásban létrehozott – gerinc hálózat hossza 51.514,34 fm, a nyomott vezetékek hossza 17.286,5 fm. A bekötések hossza 28.086,11 fm. A bekötések száma: 3562 db.

A hálózat műszaki állapota a felmérés és a fenti besorolás alapján 58%-os.

Megnevezés	Anyag	Átmérő	Hossz (fm)	Állagmutató (%)
Bekötés	AC	100	35,78	19
Bekötés	AC	150	943,03	26
Bekötés	AC	200	3908,99	25
Bekötés	AC	300	36,64	25
Bekötés	Acél	150	72,83	60
Bekötés	B	200	4097,77	28
Bekötés	B	300	44,76	25
Bekötés	KG-PVC	110	119,38	77
Bekötés	KG-PVC	150	15294,38	75
Bekötés	KG-PVC	200	434,13	79
Bekötés	KG-PVC	300	137,5	82
Bekötés	KPE	63	19,98	82
Gerinc vezetékszakas	AC	150	291,82	26
Gerinc vezetékszakas	AC	200	2150,22	22
Gerinc vezetékszakas	AC	300	6758,65	28
Gerinc vezetékszakas	AC	400	222,33	30

Gerinc vezetékszakas	AC	500	678,66	60
Gerinc vezetékszakas	B	200	1940,02	27
Gerinc vezetékszakas	B	300	4878,18	21
Gerinc vezetékszakas	B	400	686,72	30
Gerinc vezetékszakas	Beton+CP PE	300	780,13	92
Gerinc vezetékszakas	KG-PVC	150	215,3	82
Gerinc vezetékszakas	KG-PVC	200	28419,24	75
Gerinc vezetékszakas	KG-PVC	300	397,79	82
Nyomó	AC	150	792,94	44
Nyomó	AC	200	1402,75	30
Nyomó	AC	300	1053,69	31
Nyomó	AC	400	1003,17	62
Nyomó	Acél	100	31,91	50
Nyomó	KM-PVC	100	907,56	83
Nyomó	KM-PVC	150	5403,35	79
Nyomó	KM-PVC	200	677,33	90
Nyomó	KM-PVC	80	911,39	83
Nyomó	KPE	110	2115,51	83
Nyomó	KPE	160	238,73	90
Nyomó	KPE	63	433,4	93
Nyomó	KPE	90	16,22	86
Összesen			87552,18	
KEOP fejlesztés				
Bekötés	KG-PVC	150	2940,91	100
Gerinc vezetékszakas	KG-PVC	200	4095,29	100
Nyomó	KPE	110	841,25	100
Nyomó	KPE	63	505,69	100
Nyomó	KPE	90	951,5	100
Összesen			9334,64	
Mindösszesen			96886,82	

*narancs színnel kiemelve a felújítandó vezeték típusok

A fenti táblázatból jól kivehető, hogy a szennyvízhálózaton számos helyen szükséges rekonstrukció, fejlesztés. A 2013-ban készült vagyonértékelés alapján a város szennyvízhálózatának jelentős része, mintegy 20 km gerinc- és nyomóvezeték szakasz, valamint további 8,5 km bekötés szorul felújításra az állagmutatók alapján.

Az elhasználódott szakaszokon jelentősen nő a meghibásodások száma. A csőtörések jelentős vízkárokat okozhatnak a településen, mint útkárok, beszakadás, elöntések, jelentős tisztítási igény, amely vízhasználatot igényel.

Az elhasználódott hálózathoz adódó további gond a növekvő infiltráció. A talajvíz beszívargása a vezetékekbe, amely növeli a kezelendő szennyvíz mennyiségét, valamint tovább fokozza a csövek állapotromlását.

A hatályos Gördülő fejlesztési terv alapján a 2036-ig tervezett fejlesztések:

- Sárvár szennyvízcsatorna hálózaton tapasztalt csapadékbejutások megszüntetése, infiltráció kizárása-hibamegállapítás, kitakarás, bélelés (Kertekalja-Tilosalja u.) – (2023-2032 szennyvíz használati díjból)
- Szennyvíz bekötő vezetékek rekonstrukciója – (2023-2033 szennyvíz használati díjból)
- Sárvár útfelújításhoz kapcsolódó hálózatrekonstrukció (Balassi, Kisfaludy, Kiss J. Altábornagy utcákban) 2021 évről Nadasdy és Berzsényi utcák – (2022. évi szennyvíz használati díjból)
- Sárvár - Kanizsai, Nagyvárad, Munkácsy, Kazinczy u. béleléssel történő rekonstrukciója -2025-2030 szennyvíz használati díjból
- Sárvár Dévai u. 413 fm, béleléssel történő rekonstrukciója – 2028 szennyvíz használati díjból
- Sárvár szennyvízcsatorna hálózaton tapasztalt csapadékbejutások megszüntetése, infiltráció kizárása – hibamegállapítás, kitakarás, bélelés – 2023 – 2036 pályázati forrásból
- Sárvár szennyvízcsatorna rekonstrukció – 2023 – 2036 pályázati forrásból

Tervezett szennyvízhálózat bővítések Sárvár településen 2030-ig GFT alapján:

- Cukorgyári terület szennyvíz elvezetésének kiépítése – I. és II. ütem
- Szérűskert u. szennyvíz elvezetésének kiépítése

A szennyvíztisztítóhoz tartozó átemelők:

Azonosító	Település	Közterület	HRSZ	Állagmutató (%)
1-es	Sárvár	Szatmár u.	1105/3	48
2-es	Sárvár	Gyöngyös u.	546/1	51
3-as	Sárvár	Laktanya u.	3080/1	40
4-es	Sárvár	Nagyvárad u.	2126	37
5-ös	Sárvár	Attila u.	653	68
6-os	Sárvár	Kató köz	1489/2	55
7-es	Sárvár	Nadasdy u.	2355	56
8-as	Sárvár	Kertekalja 2.	2978/31	70
11-es	Sárvár	Szegedi K.G. u. (Kabos L. u.)	465/1	53
12-es	Sárvár	Tilosalja u.	2968/1	59
13-as	Sárvár	XIII. város u.	1247/1	54
14-es	Sárvár	Ikervári út	2849	56
15-ös	Sárvár	Petőfi S. u.	3162	61
KEOP-RS-1	Sárvár-Rábasömjén	Rábasömjéni u.	3344/6	100
KEOP-RS-2	Sárvár-Rábasömjén	Rábasömjéni u.	3468	100
KEOP-RS-3	Sárvár-Rábasömjén	Sport u.	3423	100
KEOP-RS-4	Sárvár-Rábasömjén	Szent Imre herceg útja	3388	100
R-I	Rábapaty	Kossuth L. u.	102/4	
R-II	Rábapaty	Kossuth L. u.	358	
R-III	Rábapaty	Rákóczi F. u.	1266/5	
HK-1	Sárvár-Hegyközség		0304	

Azonosító	Település	Közterület	HRSZ	Állagmutató (%)
HK-2	Sárvár-Hegyközség		4453/2	
Sárvár Katalin utcai	Sárvár	Alsógyep u. végén (Katalin u.)	2903/1	92
Sárvár Északi Ipari Park 1.jelű	Sárvár		061/6	

Szennyvíztisztító telep

A kommunális és ipari szennyvizek befogadója a városi szennyvíztisztító telep, mely Sárvár, Rábasömjén és Rábapaty települések szennyvizét fogadja.

Sárvár város szennyvíztisztító telepe 1993-ban létesült, 2005-ben bővítésre került.

A szennyvíztisztító telepő a 017/2 hrsz.-ú ingatlanon található, a város ÉK-i részén, a Rába és a 84. sz. főút közötti területen.

Engedélye: 36800/2808-9/2022 (érvényes: 2025.07.31.)

A tisztítótelep A₂O technológiájú biológiai tisztító nitrogén és foszfor eltávolítással.

A telep hidraulikai tisztító kapacitása a vízjogi üzemeltetési engedély alapján:

- 4.408 m³/nap kommunális szennyvíz

Szerves anyag eltávolító kapacitása: 2200 kg BOI₅/nap, azaz 35.767 LEÉ.

Telep műtárgyai:

- automatikus gépi finomrács
- tangenciális homokfogás
- hosszanti átfolyású előülepítő
- biológiai tisztító (anaerob-anoxikus-oxikus)
- hosszanti átfolyású utóülepítő

Tisztítási technológia:

Gépi tisztítású finomrácsos történő szűrés, tangenciális homokfogó műtárgyas homokfogás és előülepítés után a mechanikailag tisztított szennyvíz biológiai tisztításra kerül tápanyag eltávolítással. A foszforeltávolítás hatásának a növelésére a levegőztető medencékben vas-só adagolás, a tisztított szennyvíz fertőtlenítésére nátrium-hypoklorit adagolás került kiépítésre

A települési folyékony hulladék fogadása kézi ráccsal ellátott műtárgyban történik, ahonnan zsilip nyitásával juttatható az előlevegőztető medencébe. Az előlevegőztetett szipantott szennyvizet szivattyú emeli a rács elé.

A tisztított szennyvíz a fertőtlenítő műtárgytól 687 fm hosszú vezetéken jut a befogadó Rába folyóba. Az NA 500 AC vezeték gravitációsan juttatja a vizet a Rába folyóba.

A bevezetési pont adatai:

- bevezetés szelvény száma: 84+330 km
- EOv koordinátái: Y 215 025 X 492 364
- bevezetés jellege: parti bevezetés

Kibocsátási határértékek:

- ph	6,0-9,5
- dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	125 mg/l
- biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	25 mg/l
- összes nitrogén (öN) V.1-től XI.15-ig	15 mg/l
o XI.16-tól IV.30-ig	25 mg/l
- ammónia-ammónium-nitrogén (NH ₄ -N)	10 mg/l
- összes lebegő anyag (öLA)	35 mg/l
- szerves oldószer extrakt (SzOE)	30 mg/l
- Coliform IV.1-től X.15-ig	10 mg/l
- Aktív klór IV.1-től X.15-ig	10 mg/l

Mintavételek:

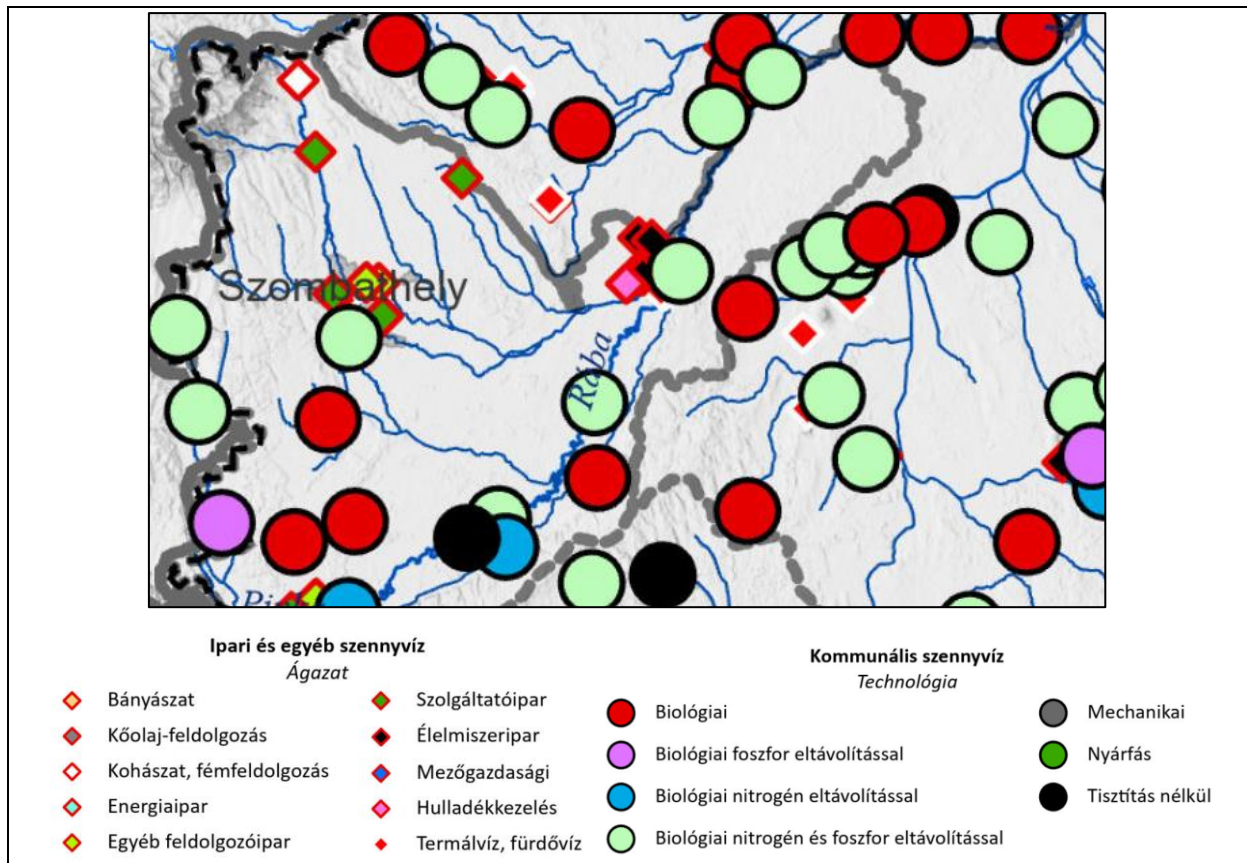
- nyers szennyvíz esetében a rácsgépház fogadóaknája a gép/kézi rács előtt,
- tisztított szennyvíz esetében a Pharsal csatornát követő mintavevő akna a szennyvíz tisztító telepen (KTJ: 102538808)
- Rába folyóba történő bebocsátási pont feletti mintavételi pont (KTJ: 102548715)
- Rába folyóba történő bebocsátási pont alatti mintavételi pont (KTJ: 102572444)

Ipari szennyvíz

Sárváron az ipari szennyvízelvezetést is figyelembe kell venni. Az alábbi térképen látni, hogy főleg az élelmiszeriparból és hulladékkezelésből keletkező szennyvizet kell elvezetni és kezelni.

Az Északi iparterület szennyvízelvezetésére vonatkozó engedélyt a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Hatóság adta ki 36800/162-3/2021 számon.

A Sárvár város É-i részén létesülő/kialakításra kerülő iparterület területén keletkező szennyvíz befogadója - a tervezett iparterületen telepítendő 1-es jelű szennyvízátemelő aknája, majd onnan a nyomóvezetéken át - a Sárvár-Rábasömjén és Rábapaty községszennyvízelvezetését biztosító nyomóvezetéken keresztül a Sárvár város szennyvízelvezető hálózata. A szennyvizek tisztítása a sárvári szennyvíztisztító telepen történik.



19. ábra: Ipari és egyéb szennyvizek térképe

Sárváron a nagyobb ipari célú tevékenységek az alábbiak:

- Élelmiszeripar (Taravis Baromfi és Élelmiszeripari Kft., Sága Foods Zrt., Kráter Húsfeldolgozó Kft.,)
- Csomagolóanyag gyártás (Abriso Hungary Kft., Németh Csomagolóstechnika Kft., Szemi Pack Kft., DS Smith,)
- Műanyagipar (Flex Sárvár, HIRSCH Porozell Kft)
- Műtrágyaüzem (IKR Agrár Kft.)
- Alkatrészgyártó (Rába Járműipari Alkatrészgyártó Kft.)
- Fémipar (Székelyi és Szilágyi Gépipari Kft., Tóth Ipari és Szolgáltató Kft., Krisz-Zol és Társa Kft.)
- Elektronikaipar (Trenkwalder Outsourcing & HR Services)
- Betonüzem (Danucem Magyarország Kft.)

Ezek a vállalkozások a gyártásban, a szolgáltatásban és a kereskedelemben is kiemelkedőek.

CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS, TÁROZÁS

Ár- és belvízveszélyeztetettségi alapon történő besorolás

„A települések ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló 18/2003 (XII.9.) KvVM-BM együttes rendelet alapján Sárvár város **B-közepesen veszélyeztetett** veszélyeztetettségi osztályba sorolt.

Sárvárt minden oldalról árvízvédelmi töltés veszi körül. A töltés az 1961-es nagy árvíz után került megépítésre. É-on a vasút mentén halad, K-en és DK-en a Rába Sárvár felőli oldalán, D-en pedig a város és a Rába közötti erdős rész között található.

Árvíz

A Rába menti települést sajnos nem kímélték az árvizek. A XX. században több árvíz is sújtotta Sárvár várost és a környező településeket. Ezek közül a jelentősebbek az alábbiak voltak.

A legnagyobb árvíz 1965 áprilisában volt. A gyors hóolvadás és az intenzív esőzés hatására a nyugat-dunántúli vízfolyásokon árvizek sorozata ment végig. Sárvárnál a Rába kilépett a medréből és a Hegyközség és a vár közötti rész utcáit elöntötte a víz és óriási károkat okozott. Víz alá került a Cukorgyár, a gimnázium és a kórház is, valamint a Keresztárok hidjánál lévő sertéstelep. Ez utóbbinál az állatállomány teljes vesztesével járt az áradás. Több családot ki kellett telepíteni. A vasútvonal megrongálódott és át kellett vágni a vasúti töltést és főutat a víz levezetéséhez. Ez után építették meg az addig hiányzó Rába-védőtöltést.

A következő nagy árvíz 1996 áprilisában jelentkezett, melynek vízhozama $620 \text{ m}^3/\text{s}$ volt és 416 cm-rel tetőzött. Ekkor a víz a lakatlan területeket öntötte el és nagyobb kár nem keletkezett. A belterületi ingatlanokon megjelent a belvíz és az egész városban magasabbra emelkedett a talajvíz szintje. A megépült gát védelmi rendszere megfelelőnek bizonyult és megvédte a várost az újabb áradástól.

Ezt követően a legnagyobb árvíz 2009-ben jelentkezett Körmenátnél, 2013-ban pedig Sárvárnál, de egyik se okozott nagy károkat és a vízszint pár napon belül csökkent.

Belvíz

A belterületi ingatlanok esetében belvízzel nagyon ritkán kell csak számolni. A 3005 hrsz. -ú ingatlanon egy mélyfekvésű terület található, mely a Kertaljai árok vízgyűjtője. Hosszabb csapadékos időszakban a területen megáll a víz és csak hosszabb idő alatt csökken a vízszint. A pangó vizek ellen mobil szivattyút helyeznek üzembe, melyet nem csak a mélyfekvésű területen, hanem a környező árkokban is alkalmaznak.

Belterületi csapadékvíz elvezetés és tározás

A Város rendelkezik csapadékvíz elvezető rendszerrel, melynek üzemeltetője Sárvár Város Önkormányzata. A csapadékvíz elvezetés a város nagy részén nyílt árkos és kevesebb helyen kerül zárt rendszerbe.

A városra hulló csapadékvíz elvezetéséről az alábbi vízfolyások gondoskodnak:

- Gyöngyös-műcsatorna az egyik legnagyobb csapadékvíz elvezető vízfolyás, mely a város Ny-i részén lép be és keresztül halad Sárváron. Ide kerül bevezetésre az Újmajori árok és a Szaput öblítő egy része. A vízmennyiség szabályozásáról egy osztómű zsilip gondoskodik, ahonnan a városba nem kívánt vizet a Gyöngyös-műcsatorna-árapasztó vezet a Rábába.
- Újmajori árok: A település Ny-i részéről indul és cikcakkosan szabdalja a külterületen található szántókat, majd a Ny-i iparterületen áthaladva csatlakozik a Gyöngyös műcsatornába. A kb. 3,5 km hosszú árok szélessége és mélysége változó.
- Szaput árok és Szaput öblítő: A Szaput öblítő a város központjában fut végig, kb. 1400 fm hosszán. A Ø60 csapadékvíz elvezető csatorna állapota kielégítő, melynek egy része a Gyöngyös műcsatornába, másik része a Szaput csatornájába vezet az összegyűlt csapadékvizet. A Szaput árok a kertvárosi rész DNY-i részéről induló átlagos mélységű és szélességű földmedrű árok, mely az Esze Tamás utcánál vált át Ø60 átmérőjű csatornává, majd Ø100 átmérőjű beton csatornává. A csatorna É-i irányba vezet a csapadékvizet és vasúttól újra földmedrű árokban megy tovább, melynek medre már inkább egy patakmederhez hasonlít (nem árokhoz).
- Kertaljai árok: A város É-i részén futó nyílt medrű árok a vasúttal közel párhuzamosan fut és a város É-i részén, a lakott területen kívül csatlakozik a Szaput árokba. Az árok közepesen nagy (mélység és szélesség), mely a belterületen karbantartott, a külterületi részen pedig nádassal benőtt. Az árok hossza közel 4 km.
- Aranyos-ér: A Csónakázó tó K-i és Ny-i oldalán található az Aranyosi ér. A vízfolyás Ny-i oldala a Bagoly-rét DNY-i sarkába végződik, mely a Rába elöntési területe. A vízfolyás K-i részének nagy része Ø100 átmérőjű beton csatorna és csak kisebb része a szabad vízfolyás. Az Aranyosi ér a Rábába vezet a csapadékvizet a 84. sz. főút környezetében. A város egyik legjelentősebb csapadékvíz befogadója, mely nem csak a város K-i részéről vezet el a csapadékvizeket, hanem a termálfürdő elhasznált vizét is fogadja, valamint a csónakázó tó túlfolyó vizének levezetésére is szolgál. Az Aranyosi ér heves esőzéseknél gyakran túlterhelt és elöntéseket okoz a csatorna a nyomvonalán.
- Vágóhídi árok: A közel 3 km hosszú Vágóhídi árok a Batthyány utca alatt indul, melynek kisebb része a föld alatt fut Ø80 átmérőjű beton csatornában. A felszín feletti részének kb. 1,3 km hosszú szakasza a Gyöngyös műcsatornával párhuzamosan fut, majd külterületen a Szaput árokba csatlakozik.

Az árkok és patakmedrek állapotáról általánosságban elmondható, hogy az utóbbi években (évtizedekben) a karbantartásuk hiányos és több helyen növényzettel borított vagy feliszapolódott. Ebből következik, hogy vízszállító képességük is csökkent.

A belterületi csapadékvíz elvezető hálózaton az utóbbi években több helyen (utcán vagy városrészben) történt rekonstrukció, hálózatbővítés és fejlesztés, melyek az alábbi pályázatok keretében valósultak meg vagy éppen folyamatban vannak.

- Legutóbb a „TOP-2.1.3 csapadékvíz elvezetés kivitelezés” (9600 Sárvár, Fekete-híd u. 520/2, 520/18, 520/31 Hrsz. 9600 Sárvár, Deák Ferenc u. 510, 527/3 Hrsz. 9600 Sárvár, Gyöngyös patak 543 Hrsz.) keretén belül pályázott az Önkormányzat. A pályázathoz tartozó kivitelezés folyamatban van.
- NYDOP-4.1.1/B-11-0028 pályázat, melynek keretén belül összesen 1771 fm hosszú csapadékvíz elvezető hálózat valósult meg.
- TOP-2.1.3-16-VS1-2021-00020 számú pályázat: 239 fm
- TOP-1.2.1: Tüske utca tisztítás, Ungvár utca 90 fm

A belterületek csapadékvíz elvezetése folyamatos rekonstrukciót és karbantartást igényel.

Külterületi csapadékvíz elvezetés

A belterületi ingatlanoktól É—ra (ÉK-ÉNy) találhatóak a külterületi ingatlanok nagy része. A Rába és egyéb kis vízfolyások menti erdős részeket leszámítva zömmel mezőgazdasági területek találhatóak.

A külterületek csapadékvíz elvezető hálózatának rendszeres karbantartása és tisztítása kiemelten fontos feladat. A megfelelő talajművelési mód megválasztásával a külterületek csapadékvíz gazdálkodása és a talajerózió mértéke befolyásolható.

FÜRDŐ- ÉS TERMÁLVÍZ HASZNOSÍTÁS

A település DK-i részén található a Sárvári Gyógy- és Wellnessfürdő, melynek üzemeltetője a Sárvári Gyógyfürdő Kft. A fürdő kb. 62 ha-on terül el, melyből az épületek 10.500 m²-t, a vízfelület 3575 m²-t, a parkosított zöldterület pedig ~47.000 m²-t foglal el.

A gyógyvízre kőolajkutatók leltek még 1961-ben. A városi fürdő 1968-ban nyitott meg, így került sor a termálvíz hasznosítására. A fürdőre és gyógyvízre épülő idegenforgalom az 1980-as évek elejétől erősödött meg. 2000-től több fejlesztésen és beruházáson esett át a fürdő, mellyel elnyerte mai arculatát.

A fürdő kétféle gyógyvízzel is rendelkezik. Az alkáli hidrogénkarbonát tartalmú gyógyvíz 43 fokos és 1300 méter mélyen található. Főként nátrium-kloridot, hidrogén-karbonátot és nyomelemeket tartalmaz. Kiválóan alkalmas mozgásszervi megbetegedések gyógykezelésére, műtétek utáni rehabilitációra, sportsérülések és húzódások utókezelésére, valamint izomlazító fürdésre. A másik gyógyforrás 83 fokos magas sótartalmú gyógyvizet tartalmaz, melynek főbb alkotórészei a nátrium-klorid, hidrogén-karbonát, jód, bróm, fluor és számos nyomelem.

2004-től a Sárvárt az Európai Királyi Fürdők szövetsége tagjai közé választotta. Ez különösen nagy elismerés, tekintve, hogy Magyarországon ez az egyetlen fürdő, mely megkapta.

2015-ben a Magyar Fürdőszövetség Minősítő Bizottsága a legmagasabb (5*) kategóriába sorolta a sárvári Fürdőt.

A fürdő vizét két termálkútból (988 m és 1293 m mélyről) és több hideg ásványvizes kútból biztosítják.

(A Danubius Thermál Hotel, valamint a Spirit Spa Hotel saját fúrású termálvíz kúttal rendelkezik, melyek adatai nem kerültek jelen dokumentációba.)

A Sárvári Gyógyfürdő vízigénye:

Gyógyvíz (K-67, B-35/a)	1.205 m ³ /d	→	440.000 m ³ /év
Termálvíz (B-62)	384 m ³ /d	→	140.000 m ³ /év
Hidegvíz (B-68, B-69)	720 m ³ /d	→	262.782 m ³ /év
Hidegvíz (B-64)	133 m ³ /d	→	20.000 m ³ /év
közüemi vízellátó hálózatról			50.000 m ³ /év

A Sárvári Gyógyfürdő összes vízigénye: 912.782 m³/év

A fürdő területén az alábbi medencék találhatóak:

- 1.számú kültéri, ülőpados gyógymedence („T” medence)
- 2.számú beltéri gyógymedence („régí fedett fürdő” épületrésze)
- 3.számú beltéri gyógy- és élménymedence
- 4.számú külső-belső gyógymedence
- 5.számú súlyfürdő medence
- 6.számú gyógytorna medence
- 7.számú: Jacuzzi kád 1.
- 8.számú: Jacuzzi kád 2.
- 9.számú: külső-belső élménymedence
- 10.számú: beltéri szauna medence
- 11.számú: Kneipp medence 1. (hideg)
- 12.számú: Kneipp medence 2. (meleg)
- 13.számú: Beltéri úszómedence
- 14.számú: Beltéri hullámmedence (csúszda medencével együtt)
- 15.számú: Beltéri gyerekmedence
- 16.számú: Beltéri csúszdamedence
- 17.számú: Beltéri jacuzzi medence
- 18.számú: Strandmedence
- 19.számú: Gyerek kalandmedence
- 20.számú: Kültéri csúszdamedence
- 21.számú: Kültéri hullámmedence
- 22.számú: Kültéri nyári gyerekmedence
- 23.számú: Gyógyászati létesítmények
 - 5 db kádfürdő
 - db hidromasszázs
 - 1 db pillangókád

Elfolyó víz

A fürdőben kialakításra került egy hulladékvíz hőhasznosító rendszer, mely a gyógymedencék elfolyó vizének hőtartalmát hasznosítja. A hulladékvizek a medence – és légtechnikai -, valamint fűtési rendszereknél hasznosulnak.

A beltéri gyógymedencék túlfolyó vize közvetlenül kerül a kültéren elhelyezett kétkamrás puffer aknába. Ugyanide kerül a kültéri gyógymedencék hulladékvizeti egy átemelőn keresztül.

A hőhasznosított hulladékvizek a fürdő területén lévő csapadékvízcsatornán keresztül a városi csapadékvíz elvezető hálózatba kerül.

A technológiai szennyvizek egyik előtisztítása szolgáló elem a dekantáló. A dekantáló műtárgy a termálvíz előkészítő gépház területén található. A dekantálóba az 1. sz. hideg rétegvíz előkészítési rendszer, a kültéri hullámedence, a kültéri csúszdamedence és a kültéri ülőpados („T”) gyógymedence gépészetének visszamosó vizeit vezetik. A dekantálón előtisztított vizek a csapadékvíz elvezető rendszeren keresztül a Termál-tóba kerül bevezetésre.

Csapadékvíz elvezetés

A technológiai használt víz kibocsátás az alábbiak szerint történik:

- egész évben a szauna medencék ürítésekor
- a nyári szezonban üzemelő kültéri strandmedence és gyerek kalandmedence ürítésekor. Ezek a vizek a városi csapadékvíz csatornába kerülnek a Várkert utcai oldalon csatlakozva.

A fürdő régi területéről a csapadékvíz elvezetés az Aranyosi-érbe illetve a Termál-tóba történik.

- Aranyosi érbe történő bevezetés: A régi fürdő területén, a kemping üzemén kívüli vizes blokkjának tető- és a környező burkolt felületről összegyűlő csapadékvizeket csatornahálózattal vezetik az Aranyosi-érbe.
- Termál-tóba történő bevezetés: A régi fürdő területén, a fürdőépület, az irodaépület és a megszűnő medence fedett részének tetőfelületeiről összegyűlő csapadékvizeket csatornahálózattal vezetik a Termál-tóba.

A kibocsátott szennyvíz és használt vizek befogadó szerinti megosztása:

Város közcsatornába	→	szennyvíz
Városi csapadékvízcsatornába	→	használtvíz
Termál-tó	→	használtvíz
Aranyosi -ér	→	csapadékvíz egy része

TERÜLETI (KÜLTERÜLETI) VÍZGAZDÁLKODÁS

A Rába Sárvár közeli szakaszán jellemző a heves esőzésekből származó, hirtelen vízszintemelkedéssel járó árvizek. Az árvizek ellen a kiépített védművekkel védekeznek.

ÁRVÍZMENTESÍTÉS, ÁRVÍZVÉDELEM

A Rába menti településeket sajnos nem kímélték az árvizek.

A domborzat miatt a Rába felső szakaszán a hirtelen érkező heves esőzések hatása, az alsó szakaszán a tartósabb áradások hatása érezhető. A Rábáról elmondható, hogy heves vízjárású folyó. Az árvizek gyorsan alakulna ki és rövid idő alatt nagy volumenű vízszint emelkedés tapasztalható. Sárvárnál a Rába vízgyűjtő területe 5566 km².

A megépült védógát megvédi a várost az árviztől, azonban heves esőzés alkalmával a Rábán is hirtelen vízszintemelkedés észlelhető. (Erre az utóbbi évtizedekben többször is volt példa. 2009 júniusában 236 cm-en állt a víz.)

A Rába már a XII-XIII. században is veszélyt jelentett a folyó mentén létesült településekre. Az áradások miatt a folyó mentén több településnél is gátakat emeltek, melyek volt hogy felduzzasztották a vizet, így még nagyobb kárt okoztak más településeken. A folyó szabályozásának tervezését 1871-ben kezdték el. A következő árvizek felgyorsították a folyószabályozási munkálatokat és 1893-ra be is fejeződött. Sajnos ezt követően is több árvíz sújtotta a Rába menti településeket, de nem okoztak az előzőekhez hasonló méretű károkat. A folyó Sárvár – Győr közötti szakaszát 131 km-ről 83 km-re rövidítették és árvízvédelmi töltések létesültek. Sárvárnál a vízfolyással közel párhuzamosan a folyó bal partján 7,2 km hosszú töltés épült. A hullámterek szélessége a torkolati szakaszon (Győrnél) 400 m, feljebb fokozatosan csökken és Vágtól Sárvárig terjedő szakasza már csak 200 m.

A Rába több szakaszán vízállás megfigyelő állomások is találhatóak. Ezek az állomásokon már 1882-től jegyzik a vízállásokat.

A Rába magyarországi szakaszán 5 db vízerőmű található, melyek beépített összeljesítménye 4747 kW, évi energiatermelésük 29 millió kWh.

A sárvári árvízvédelmi szakasz védőtöltése 10.251/1/2004. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A megépített töltéskorona szintje mindenhol meghaladja a MÁSZ +50 cm-t.

védmű hossza, anyaga:

1.07 sz. Sárvári árvízvédelmi öblözet

06.01.sz. Sárvári árvízvédelmi szakasz

szakasz helye: Sárvár bel- és külterülete, a Rába bal partja

I. rendű védvonal hossza 7,193 km

anyaga: homogén földmű

kiépített magasság MÁSZ + 1,0 m

mentesített ártér 5,3 km²

elrendelő vízmérce

helye:	Rába bal parti védtöltés 2+169 tkm szelvénye
„0” pont magasság	149,93 mBf.

elrendelési szintek:

I. fok	250 cm
II. fok	320 cm
III. fok	380 cm
LNV	490 cm (1965.04.23.)
kiépítési százalék	Q ₁ %

Az Aranyosi ér befolyási pontjánál mobil szivattyú elhelyezésére alkalmas szivattyúállás van kialakítva, mely Sárvár város belterületének belvízmentesítését szolgálja.

A töltésen csőzsilipek és csatorna leágazások is találhatóak.

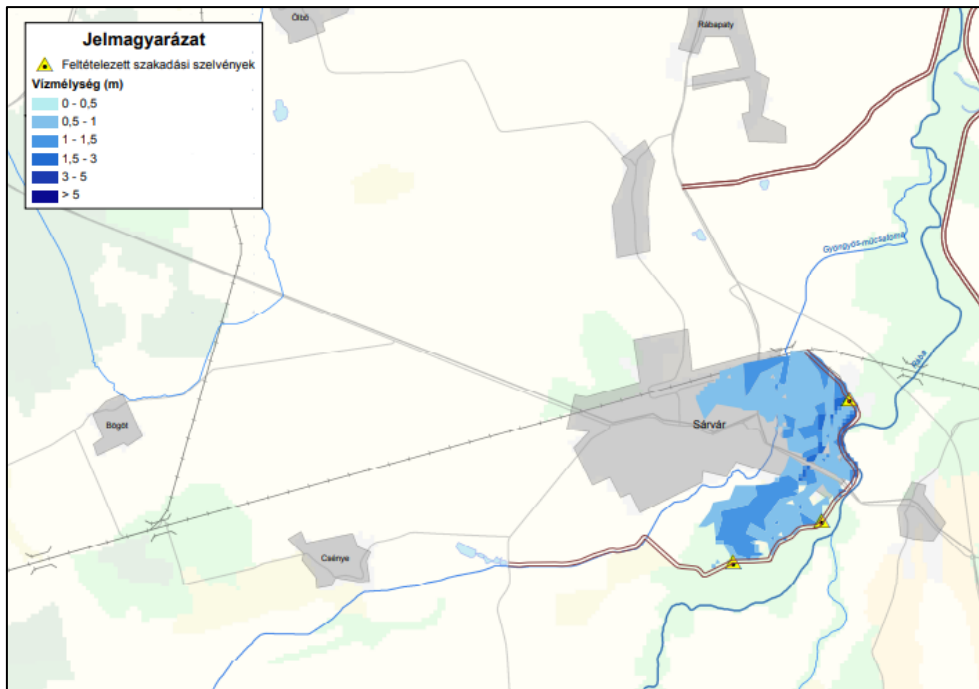
Az árvízvédelem védelemhez tartozik egy szakaszvédelmi központ, mely Sárvár, Esze Tamás u. 42. sz. alatt található. A központban található a védelmi felszerelések, anyagok, eszközök és gépek. A védelmi központ raktárból és kiszolgáló épületekből áll. Az árvízvédelemi feladatokat gátőr látja el.

A „Rába-völgy projekt, a térség árvízvédelmének kiépítése” c projekt keretén belül került sor a Szentgotthárd és Sárvár közötti folyószakasz árvízvédelmi fejlesztésére 2017-18 között. A projekt keretén belül Sárvár és Várkesző között kijelölésre került egy kb. 55 km²-es tárolóterület. A tárolóterület területén öt település érintett az elöntéssel egy esetleges tároló nyitása során. A települések határában másodrendű védvonalak épültek, így a tároló nyitása során a települések védve vannak. A három településen (Pápoc, Ostffyasszonyfa és Kenyeri) összesen 6400 fm hosszú töltés épült.

A 1146/2016. (III. 25.) Korm. határozata Magyarország Árvízi Országos Kockázatkezelési Tervéről került elfogadása, melynek vonatkozó részeit alább ismertetjük.

Az Árvízi kockázatkezelési dokumentumban található árvízi kockázati térképeken Sárvár az alábbi térképkivágatokon szerepel.

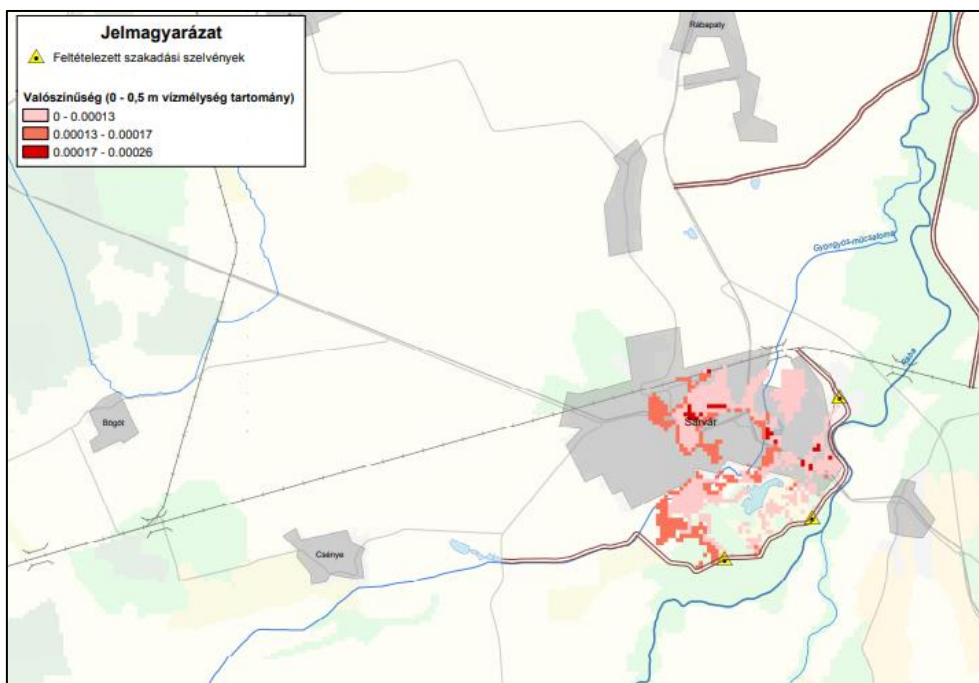
Az alábbi térkép megmutatja, hogy milyen területet veszélyeztet a feltételezett gátszakadásból adódó elöntés, illetve azt, hogy az adott területeken milyen maximális vízmélység alakulhat ki. Sárvár kizárólag az 1%-es valószínűségű (1000 évente egyszer előforduló) potenciális elöntési térképen jelenik meg.



20. ábra: Sárvár ártéri öblözet 1%-es valószínűségű potenciális elöntési térképe (forrás: „Árvi kockázati térképezés és stratégiai kockázatkezelési terv készítése” 2007/60/EK irányelv alapján)

(forrás: https://www.vizugy.hu/vizstrategia/documents/D2B59786-734C-47AD-B030-AD6ACFC4743F/1-07_Sarvari_elontes_1e__web.pdf)

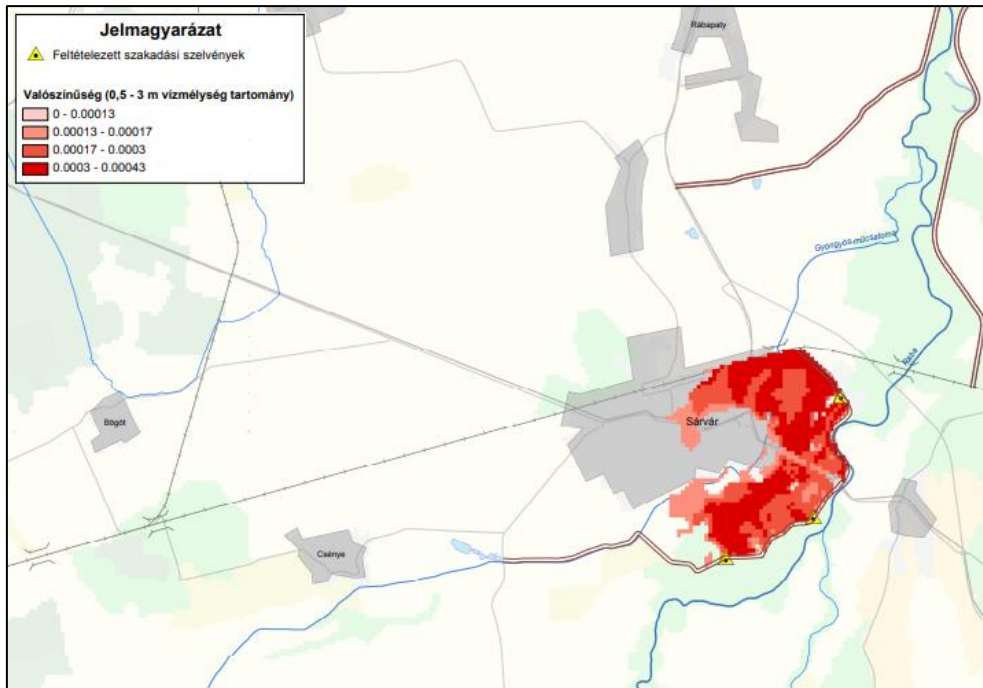
Sárvár ártéri öblözet 0-0,5 m vízmélység tartományhoz tartozó veszélytérképe:



21. ábra: Sárvár ártéri öblözet 0-0,5 m vízmélység tartományhoz tartozó veszélytérképe

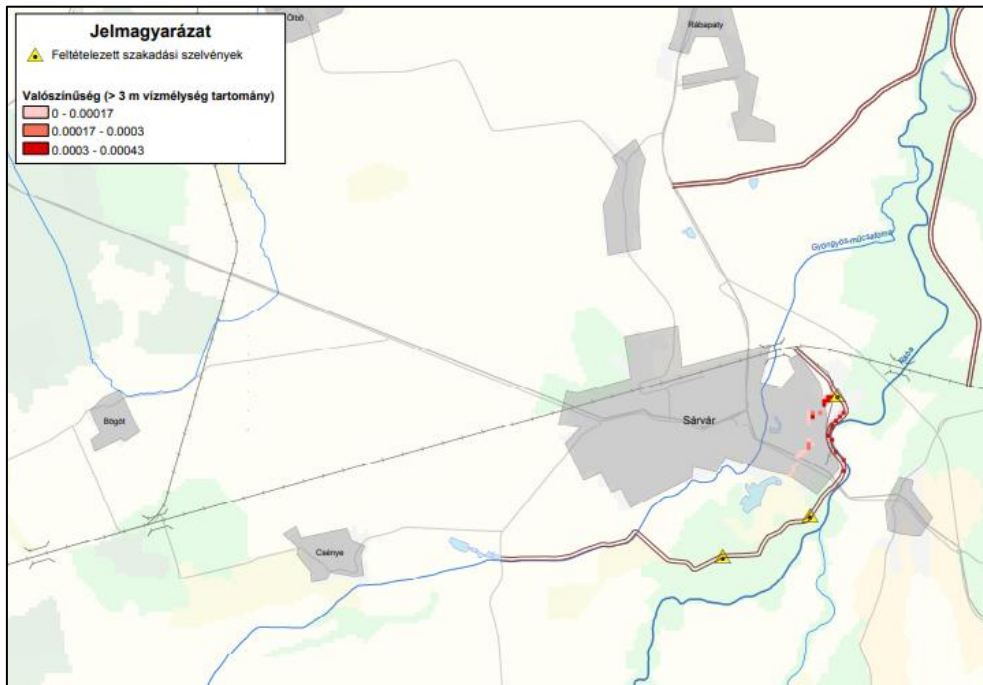
(forrás: https://www.vizugy.hu/vizstrategia/documents/A752D34D-1118-413D-BB8D-D253990D6C44/1-07_Sarvari_Veszelyterkep_dorsz1_webre.pdf)

Sárvár ártéri öblözet 0,5 - 3 m vízmélység tartományhoz tartozó veszélytérképe:



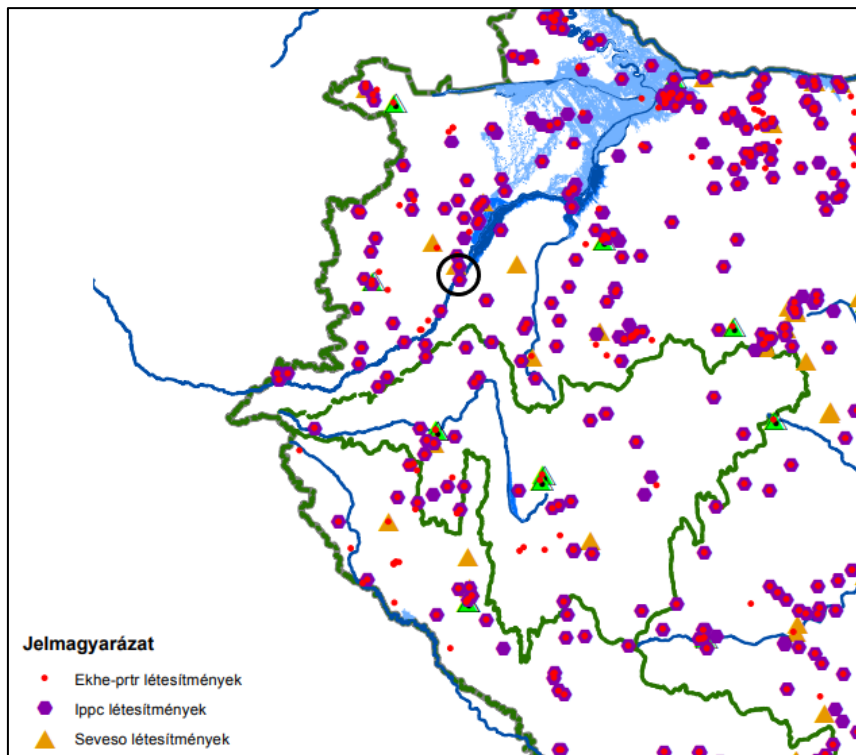
22. ábra: Sárvár ártéri öblözet 0,5 - 3 m vízmélység tartományhoz tartozó veszélytérképe
(forrás: https://www.vizugy.hu/vizstrategia/documents/C76F2B12-2B6E-468D-A8A8-2F6F959075A8/1-07_Sarvari_Veszelyterkep_dorsz2_webre_.pdf)

Sárvár ártéri öblözet > 3 m vízmélységhez tartozó veszélytérképe:



23. ábra: Sárvár ártéri öblözet > 3 m vízmélységhez tartozó veszélytérképe
(forrás: https://www.vizugy.hu/vizstrategia/documents/45F8EC40-12B9-4DA6-87F3-029C5BA8DCFA/1-07_Sarvari_Veszelyterkep_dorsz3_webre_.pdf)

Környezetvédelmi szempontból jelentős létesítmények az árvízi veszélytérkép vonatkozásában



24. ábra: Környezetvédelmi szempontból jelentős létesítmények az árvízi veszélytérkép vonatkozásában
(Sárvár város fekete karikával jelölve)

(forrás: https://www.vizugy.hu/uploads/csatolmanyok/96/map4a_korny_ved_let_arviz.pdf)

HOLTÁGI VÍZKEZELÉSEK

A Rába szabályozásának következtében a folyó mentén több helyen is holtágakat alakítottak ki, így leválasztva az élő Rábától. A holtágak állapota nagyon különböző és sokféle igénybevételnek kitétek.

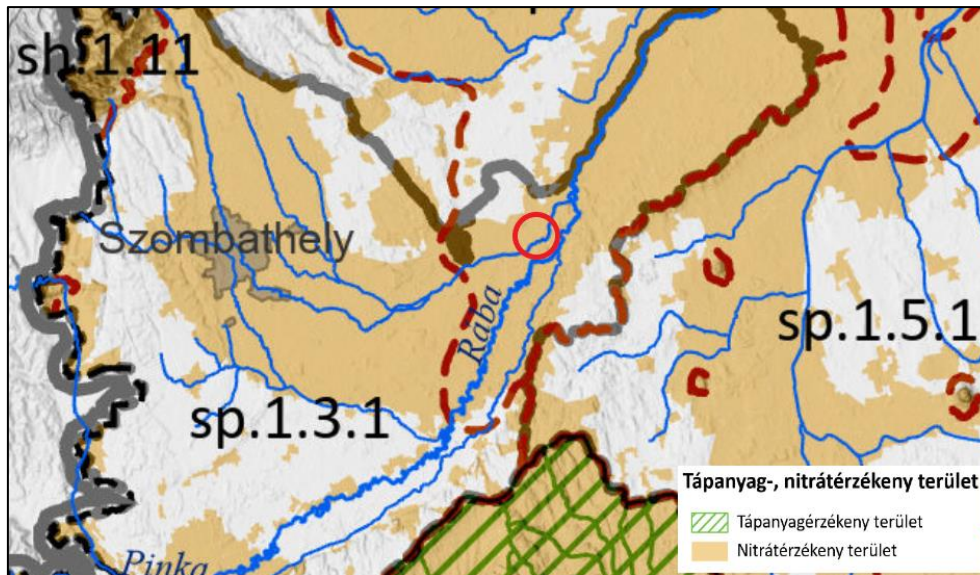
A Szatmár-erdő területén található a Rába-holtág, mely több száz méter hosszú élő vízű szakasz.

A nyílt vízfelület csökkenése és a part menti növényzet (nád, harmatkása, gyékény) egyre nagyobb térhódítása figyelhető meg. Hasonló folyamat játszódott le a vasúti híd közelében lévő holtág feltöltődése esetében is, ahol a nyílt vízfelület mára már csak néhány négyzetméternyi területre csökkent. A holtág megőrzése hosszútávon csak egy komplex élőhely rekonstrukciós program keretében az illetékes vízügyi szervek közreműködésével valósítható meg. A holtág várhatóan a természetes szukcessziós folyamatok következtében néhány évtizeden belül feltöltődik.

A Rába szabályozása miatt a vízzel rendelkező Rába-holtágak vízutánpótlása jelenleg a csapadékra és a talajvízre korlátozódik.

MEZŐGAZDASÁGI VÍZGAZDÁLKODÁS

Sárvár területe a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006 (II.7.) Korm. rendelet értelmében nitrátérzékeny területnek számít.



25. ábra: Tápanyag- és nitrátérzékeny területek
(forrás: VGT 3., 2-2.sz. térkép)

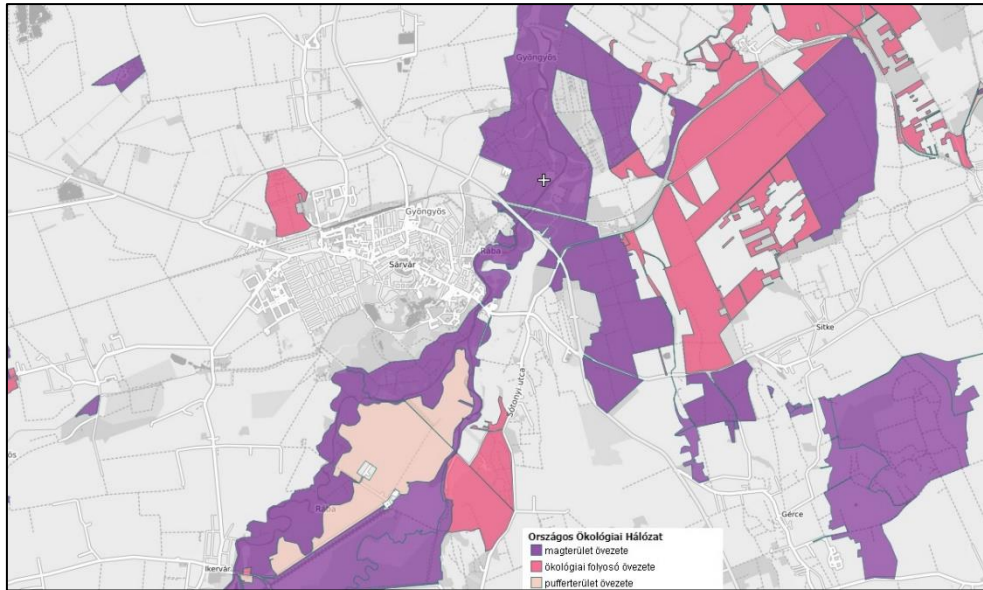
A nitrátérzékeny területeken a tápanyagok felszíni és felszín alatti vizekbe jutásának megelőzésén van a hangsúly a mezőgazdasági tevékenység során, melyet az Európai Unióban a Tanács 91/676/EGK irányelve ír elő. Az előírások betartása a kölcsönös megfeleltetés rendszerében a mezőgazdasági támogatásokat igénybe vevőknél kerül ellenőrzésre. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza a nitrátérzékeny területeken kötelezően, azokon kívül ajánlottan betartandó Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait.

A szennyvíztisztítóban keletkező szennyvíziszapot a szántóföldön hasznosítják, melyeket előtte ellenőrző vizsgálatoknak vetnek alá. A szennyvíziszap hasznosításnak fontos szerepe van a tápanyag utánpótlás biztosításában. 2018-ban 168,5 ha területen, 2019-ben 145,6 ha-on injektáltak a talajban a keletkezett szennyvíziszapot. Sárváron a szennyvíziszap hasznosítás a vonatkozó előírásoknak megfelelően történik.

VIZES ÉLŐHELYEK

Sárvár város folyóparti település, amely miatt a vizes élőhelyekkel közvetlenül érintett. A Rába Sárvár települést átszelő szakasza Natura2000 védett terület, ahogy az a 4.6 fejezetben már ismertetésre került.

A Natura2000 területek átfedésben állnak az Országos Ökológiai Hálózat területével az alábbiak szerint:



26. ábra: Natura2000 területek

Az ökológiai hálózat három övezetének meghatározását a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény tartalmazza⁹:

Ökológiai hálózat magterületének övezete: az OTrT-ben megállapított, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervben alkalmazott övezet, amelybe olyan természetes vagy természetközeli élőhelyek tartoznak, amelyek az adott területre jellemző természetes élővilág fennmaradását és életkörülményeit hosszú távon biztosítani képesek, és több védett vagy közösségi jelentőségű fajnak adnak otthont;

Ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezete: az OTrT-ben megállapított, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervben alkalmazott övezet, amelybe olyan területek – többnyire lineáris kiterjedésű, folytonos vagy megszakított élőhelyek, élőhelysávok, élőhelymozaikok, élőhelytöredékek, élőhelyláncolatok – tartoznak, amelyek döntő részben természetes eredetűek, és amelyek alkalmasak az ökológiai hálózathoz tartozó egyéb élőhelyek – magterületek, pufferterületek – közötti biológiai kapcsolatok biztosítására;

Ökológiai hálózat pufferterületének övezete: az OTrT-ben megállapított, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervben alkalmazott övezet, amelybe olyan rendeltetésű területek tartoznak, amelyek megakadályozzák vagy mérséklék azon tevékenységek negatív hatását, amelyek a magterületek és az ökológiai folyosók állapotát kedvezőtlenül befolyásolhatják vagy rendeltetésükkel ellentétesek.

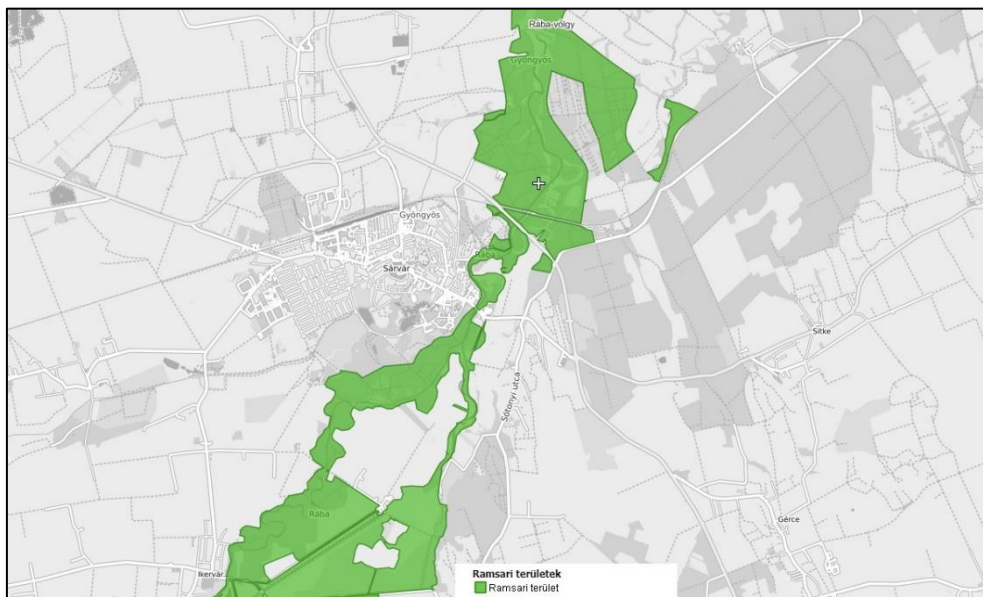
Európa természetes élőhelyeinek jelentős része az emberi hasznosítás és terhelés következtében megsemmisült, illetve feldarabolódott. A fajok az eredeti állapotokhoz viszonyítva kis foltokban megmaradt természetes és természetközeli élőhelyekre szorultak vissza, illetve egy részük mesterséges vagy degradált élőhelyekre kényszerült.

⁹ www.termeszetvedelem.hu

Ha a védett területek és a megmaradt nem védett természetes és természetközeli élőhelyek egymástól elszigetelődnek, kis kiterjedésük miatt hosszú távon már nem biztosítják az élővilág fennmaradását. Nyilvánvalóvá vált, hogy az egyes területeket olyan funkcionális rendszerben, ökológiai struktúrában kell felmérni és kezelni, hogy a kisebb-nagyobb élőhelyek összekapcsolása valamilyen módon megvalósuljon.

A Natura2000 területek átfedésben állnak továbbá **Ramsari területtel¹⁰ (2006-tól kijelölt vizes élőhely területe)**:

nemzetközi jelentőségű vizes élőhelyek, különösen, mint a vízmadarak élőhelyei. A Ramsari Egyezmény alapján Magyarországon 29 db ilyen különösen védett vizes élőhely került kijelölésre, amelyek közül a Rába-völgy az egyik.



27. ábra: Védett vizes élőhely térképe

"Wetland"-nek, azaz vizes élőhelynek nevezzük azokat a területeket, ahol a természeti környezet és az ahhoz tartozó növény- és állatvilág számára a víz az elsődleges meghatározó tényező. Ahol a talajvíz szintje a felszín közelében van, vagy ahol a talaj időszakosan vagy állandóan vízzel borított, sokféle megtalálható. Világméretű megállapodás lévén az egyezmény meglehetősen széles megfogalmazást alkalmaz a vizes területek meghatározására, mely a következő:

"mocsarak, ingoványos és tőzeges területek, vagy vízi élőhelyek, melyek lehetnek természetesek, mesterségesek, ideiglenesek, és állandóak, folyó- vagy állóvizek, édesvízűek avagy félsósak (brakkvíz) és sósak ide értve azon tengeri területeket, melyek mélysége nem haladja meg a hat métert apály idején."

Ugyanakkor a vizes területek:

¹⁰ Forrás: Ramsari Egyezmény - <http://www.ramsar.hu/>
www.termeszetvedelem.hu

"magukba foglalhatják a parti, tengerparti részeket közvetlenül a vizes élőhely területe mellett, valamint szigeteket és apály idején hat méternél mélyebb tengervíz testeket is, melyek a vizes élőhely területén belül vannak. "

További csoportot alkotnak az ember által létrehozott vizes élőhelyek, melyek közé a hal-, kagyló vagy garnélarák-nevelő tavak és tengerparti területek (akvakultúrák), mezőgazdasági tavak, öntözött mezőgazdasági területek, sólepárlók, víztározók, bányatavak, szennyvízülepítő tavak és csatornák tartoznak.

Az egyezmény legfontosabb célja a vizes élőhelyek megőrzése, fenntartható vagy bölcs hasznosításuk elősegítése és az erre vonatkozó megfelelő jogi, intézményi és együttműködési keretek biztosítása. A vizes területek erőforrásainak hasznosítását olyan módon célozza meg, melyek egyúttal azok ökológiai jellegét nem befolyásolják, tehát a rövid távú kizsákmányolás helyett a hosszabb távú, fenntartható hasznosítás a célja.

INTÉZMÉNYEK, PARTNERSÉG

A vizes létesítményekkel kapcsolatban az alábbi intézmények érintettek:

- Sárvár Város Önkormányzata
- VASIVÍZ Vagy Megyei Víz- és Csatornamű Zrt.
- Nyugat-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság (Szombathely)
- Országos Vízügyi Főigazgatóság
- Sárvári Gyógyfürdő Kft.
- Őrségi Nemzeti Park

KIHÍVÁSOK, HAJTÓERŐK, ALKALMAZKODÁSI KÉNYSZEREK

A TÁRSADALMI ÉS GAZDASÁGI IGÉNYEK VÁRHATÓ VÁLTOZÁSAI

A víz gazdaságos és környezettudatos használata egyre inkább gazdasági és társadalmi érdek is. Az egyre növekvő árak és a csökkenő készletek a gazdaságot arra sarkallják, hogy a nyersanyagok használatát minél gazdaságosabbá tegyék, legjobb lehetőség szerint ciklikussá, újra felhasználhatóvá. A gazdasági résztvevők vízhasználat csökkenéséhez, újra gondolásához hozzájárulnak az alábbiak:

- körforgásos gazdaság előtrébe helyezése
- szigorodó környezetvédelmi elvárások (felhasználásra vonatkozó, kibocsátási határértékek, szennyvíz tisztítási feltételek szigorítása)
- dráguló beszerzési és kezelési költségek

A társadalom egyre erősödő környezeti szemléletformálással szembesül, amely kiterjed a vizek védelmére és környezetbarát használatára. A klímaváltozásra való felkészülés részeként a lakosság folyamatos felvilágosítást kap – már az óvodában is – hogy a felhasznált vízzel takarékosan bánjon,

mivel annak pótlása egyre nehezebb feladat. Ivóvízkészleteink könnyen szennyeződnek, folyóink tisztaságára fokozott figyelmet kell fordítanunk, hogy a jövő generációi is használhassák.

A környezetvédelmi tájékoztatás és szemléletformálás hatására folyamatosan nő a lakosság igénye a vizek használatának és klíma okozta változások kezelésének megoldására. Ilyen a felszíni vizek szennyezettségének csökkentésére való igény, hogy azok rekreációs célokra is használhatóak legyenek. Illetve ilyen a csapadékvíz megfelelő kezelése is, önkormányzati és lakossági szinten is.

Társadalmi igényként jelentkezik:

- tiszta, megfelelő minőségű ivóvíz biztosítása (igény: közművek karbantartása, vízbázisok védelme)
- felszíni vizek szennyezettségének csökkentése (igény: szennyvízelvezetés és kezelés megoldása)
- csapadék okozta károk elkerülése (igény: megfelelő elvezetés és/vagy felhasználás biztosítása)

A szemléletformálás hatására a lakossági változások is egyre inkább hangsúlyosak. Az ivóvíz fogyasztásban csökkenő trend figyelhető meg az elmúlt évtizedben. A csapadék helyben hasznosítása egyre inkább előtérbe kerül, egyre jellemzőbb a lakosság körében a csapadékvíz gyűjtése a tetőkről, illetve szikkasztó kavicságy építése az egyes kerteken belül. Ennek a trendnek a lassú, de további növekedését várjuk.

KLÍMAVÁLTOZÁS ÉS KLÍMAALKALMAZKODÁS

A klímaváltozást és azok hatását figyelembe kell venni a fejlesztéseket megalapozó döntéshozatali folyamatokba. Ehhez fel kell vázolni egy jövőbeni képet, mely kiterjed az éghajlat, csapadékvíz, hőmérséklet és vízbázisok egymáshoz való viszonyaira és környezeti tényezőkre. Gondolatban fel kell készülni egy esetleges szélsőséges időjárási helyzetre is, azok következményeire és az azzal járó megoldandó problémára a vízgazdálkodás területén.

A klímaváltozás problémája, és a klímaalkalmazkodás kapcsán várható szükséges lépések meghatározása céljából elkészült Sárvár Települési Klímastratégiája, Sárvár Város Klímastratégiája, 2020-2030 kitekintéssel 2050-ig címmel. A klímastratégia a KEHOP-1.2.1-18-2018-00082 azonosítószámú pályázat keretében készült el és került elfogadásra.

A Klímastratégia részletesen foglalkozik az üvegházhatású gázok keletkezésének visszaszorítási lehetőségeivel a településen. Amely kiterjed a közlekedés környezetbarátabbá tételére, az épületek energiatakarékossá tételére, valamint a ITVT szempontjából is fontos kérdésekre mint:

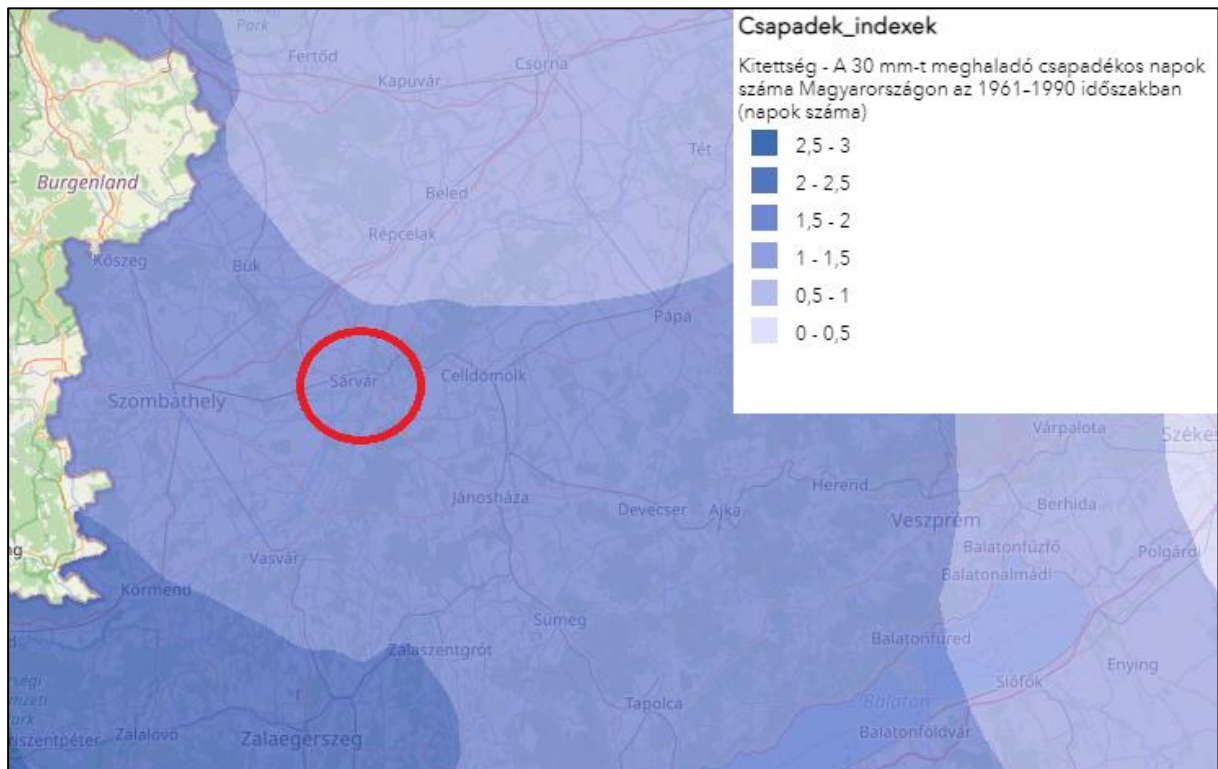
- Csapadékvíz-elvezető rendszer fejlesztése a hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadék okozta elöntések érdekében
- Közterületek árnyékolása fátelépítéssel, közterületi fák gondozása
- Víz- és energiatakarékosági kampányok, rendezvények elősegítése (szemléletformálás)

Az OMSZ által készített klímamodell kísérletek eredményei alapján a Kárpát medencében minden évszakban emelkedik az átlaghőmérséklet. A 2021-2050-es időszakra előrejelítve kb. 4°C-os emelkedés várható. (<https://www.met.hu/omsz/tevekenysegek/klimamodellezes/modellkiserletek/>)

A csapadékvíz tekintetében a fent említett időszakra vonatkozóan a magyarországi átlagos csapadékösszeg csökkenése várható, míg ősszel és télen több csapadék valószínűsíthető.

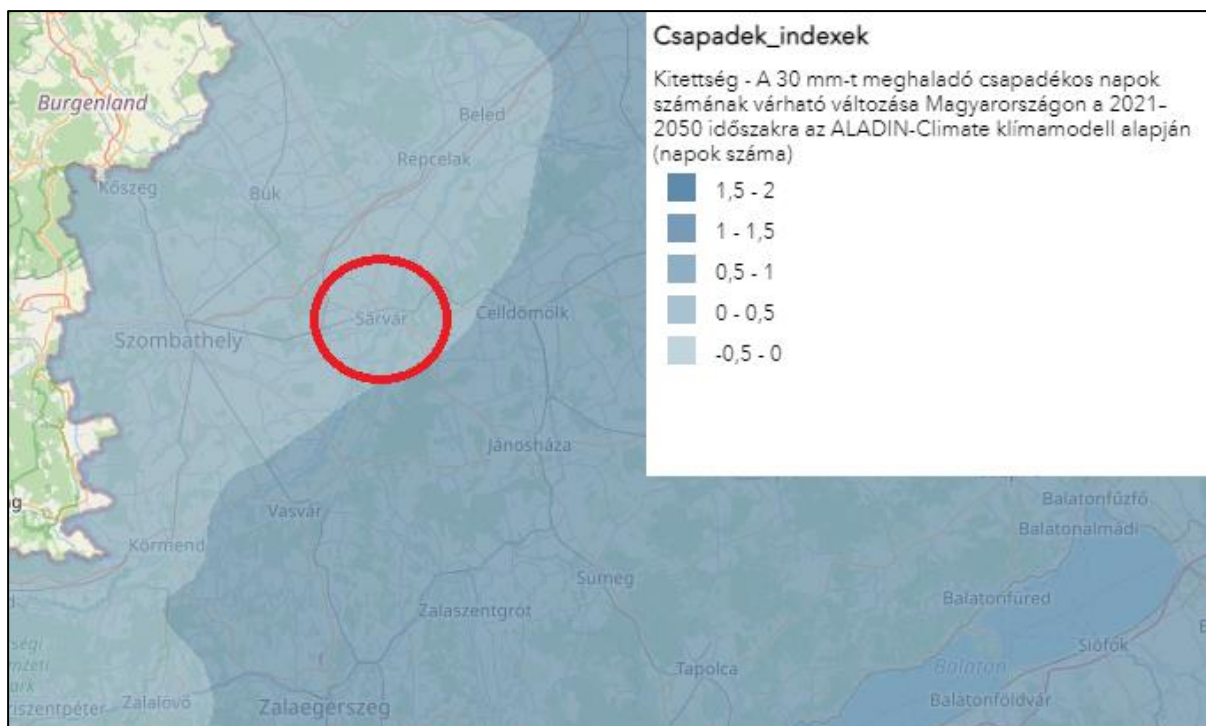
A klímaváltozás egy meghatározó eleme a várható csapadék mennyisége és annak intenzitása. Míg az éves összes lehulló csapadék mennyisége és a csapadékesemények száma az érintett területen is csökken, addig az egyes csapadék események intenzitása növekedést mutat.

A Natér térkép bázis alapján az alábbi változások várhatók a területen:



28. ábra: A 30 mm-t meghaladó csapadékos napok száma Magyarországon az 1961–1990 időszakban (napok száma) –
Forrás: <https://map.mbsz.gov.hu/>

Az ALADIN klímamodell szerint az 1961-1990 közötti referenciaértékhez képest mutatja a várható változást 2021-2050 között.



29. ábra: A 30 mm-t meghaladó csapadékos napok számának várható változása Magyarországon az 2021-2050 időszakban az ALADIN Climate klímamodell alapján (napok száma) – Forrás: <https://map.mbfisz.gov.hu/>

A fentiek alapján Sárvár országos viszonylatban erősen, míg az indexek alapján közepesen érintett a hirtelen nagymennyiségű csapadék lehullásával kapcsolatban.

Az előrejelzés alapján ez kismértékben tovább erősödik a területen, annak ellenére, hogy az átlag hőmérséklet növekedésével és a csapadékos napok számának csökkenésével kell számolni.

A csapadékvizek csökkenése mellett tehát a hirtelen lezúduló nagyobb mennyiségű, akár 30-40 mm-t is meghaladó esőzésekkel lehet számolni, amely tendenciát a város csapadékvíz gazdálkodása során szükséges érvényesíteni.

AZ ORSZÁGOS, MEGYEI ÉS TÉRSÉGI TERVEK ÁLTALI DETERMINÁLTSÁG

A felhasznált dokumentumok esetében figyelembe vettük a determináltságot és mindig az aktuális állapot bemutatására törekedtünk.

A dokumentum összeállításához az alábbi anyagokat használtuk fel:

- Helyi építési szabályzat, Hatályos: 2022.04.30.
- Településrendezési terv (Akcióterv Kft., 2022)
- Integrált Városfejlesztési Stratégia 2014-2023 (Hatályos: 2021.08.01.)
- Országos Területrendezési Terv (OTrT)
- Magyarország 2021. évi vízgyűjtő gazdálkodási terve (VGT3, 2022. április)
- Nagyvízi Mederkezelési Terv 01.NMT.08. Rába 86,70-54,67 FKM (Solvex-BME Konzorcium, 2014. dec.)
- Nagyvízi Mederkezelési Terv 06.NMT.02. Rába 158,09-86,69 FKM (Solvex-BME Konzorcium, 2014. dec.)

A VÍZGYŰJTŐGAZDÁLKODÁSI TERV SZERINTI KÖVETELMÉNYEK

A Vízgyűjtő Gazdálkodási Terv (VGT3) 2022. áprilistól hatályos.

A VKI célja a felszíni és felszín alatti vizek, valamint a vizekkel kapcsolatban lévő védett területek „jó állapotba” kerülése vagy fenntartása (javítása). Emellett a következő általános célokat is kitűzi:

- a vízi és vizes élőhelyek romlásának megakadályozása, védelme, állapotok javítása,
- a fenntartható vízhasználat elősegítése a hasznosítható vízkészletek hosszú távú védelmével,
- a vízminőség javítása a szennyezőanyagok kibocsátásának csökkentésével, veszélyes anyagok fokozatos kiiktatása,
- a felszín alatti vizek szennyezésének fokozatos csökkentése és további szennyezésük megakadályozása,
- az árvizek és aszályok kedvezőtlen hatásainak mérséklése.

A kitűzött cél, vagyis a vízfolyások, állóvizek jó ökológiai, valamint a felszín alatti vizek jó kémiai és mennyiségi állapotának vagy potenciáljának elérése összetett és hosszú folyamat. E célok eléréséhez szükséges intézkedéseket a vízgyűjtő-gazdálkodási terv foglalja össze, amely a VKI által meghatározott stratégiai tervezési módszerrel és ütemezésben, gondos és kiterjedt tervezési folyamat eredményeként születik meg.

A VGT3-ban intézkedési programcsomagokat állítottak össze, melyek a 3. fejezetében találhatóak. A VGT3-ban összesen 31 intézkedési csomag szerepel, melyeket tovább bontottak alintézkedésekre, ahol már a konkrét beavatkozások jelennek meg. A táblázat tartalmazza a várható finanszírozási lehetőségeket is. Szintén a VGT3-ban található a 8-16. táblázat, mely összefoglalja az átfogó intézkedéseket, a szabályozási feladatokat a gazdasági-szabályozási intézkedésekkel együtt, valamint tartalmazza a várható költségeket és jogszabály módosításokat is.

A VGT3 függelékeiben megtalálható a Célkitűzések és intézkedések táblázata, melyben a Sárvár közeli vízfolyásokra és felszín alatti vizekre az alábbiak vonatkoznak. Az alábbi táblázatokban az állapotok és célkitűzések kerültek feltüntetésre. A teljes táblázat a VGT3 6.számú függelékében található, melyben megadásra kerülnek az intézkedési alegységek is.

Vízfolyás:

Víztest név		Gyöngyös-múcsatorna	Gyöngyös-patak (Rába vízgyűjtő)
VOR		AEP537	AEP539
VIZIG		NYUDU	NYUDU
Alegység		1-3	1-3
Ökológiai minősítés PBT komponensekkel együtt		mérsékelt	jó
Ökológiai célkitűzés		Jó potenciál elérendő	Jó potenciál fenntartandó
Kémiai állapot		nem jó	nem jó
Kémiai célkitűzés		Jó állapot elérendő	Jó állapot elérendő
Vízfolyások fiziko-kémiai állapotát	Egyéb pontszerű terhelésre vonatkozó intézkedések	10; 14.2	10; 14.2
	Mezőgazdasági eredetű tápanyagszennyezés csökkentése	2.1	2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.7

Víztest név		Gyöngyös-múcsatorna	Gyöngyös-patak (Rába vízgyűjtő)
javító intézkedések: 2027-ig	Talajerózióból és/vagy felszíni lefolyásból származó hordalék és szennyezőanyag terhelés csökkentés	-	17.1; 17.2; 17.3
	egyéb diffúz szennyezést csökkentő intézkedések	12	12; 21.4

Felszín alatti víz:

Víztest neve		Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő	Rába-Gyöngyös-vízgyűjtő (rétegvíz)	Sárvári termálkarszt
Víztest kódja		AIQ625	AIQ626	AIQ639
Víztest jele		sp.1.3.1	p.1.3.1	kt.1.10
FAV mennyiségi állapota	Minősítés	jó	jó	jó
	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	Jó állapot fenntartandó	Jó állapot fenntartandó	Jó állapot fenntartandó
FAV mennyiségi állapotát javító intézkedések		6.9, 6.11., 6.13.,7.1., 7.3., 7.5., 7.6., 7.7.,8.1., 8.2., 8.3., 8.4.,9.,10.,11.,12.,14.,23.,24.,27.,28.	7.1., 7.3., 7.5., 7.6., 7.7.	-
FAV kémiai állapota	Minősítés	gyenge (NO3, FEV)	jó	jó
	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	Jó állapot elérendő	Jó állapot fenntartandó	Jó állapot fenntartandó
FAV kémiai állapotát javító intézkedések		1.1., 1.2., 1.3., 1.5.,2.,3.,9.,10.,11.,12.,14.,17.1, 17.2, 17.4, 17.5, 17.6., 17.7.,19.1.,20.3.,21.1., 21.12.,29.,31.2.	-	-

A javító intézkedési alegységek a VGT3 6.függelékben találhatóak.

ÁRVÍZKOCKÁZATI KEZELÉSI TERV (ÁKK)

Magyarország Árvízi Országos Kockázatkezelési Tervét a közigazgatási egyeztetést követően a Kormány 2016. március 25-én elfogadta a 1146/2016.(III.25.) Kormány határozattal.

Az árvíz-kockázatkezelési tervek és intézkedések összessége a vizek többletéből (árvízveszélyből) eredő kockázat kezelésének minden szempontjára kiterjednek.

A kockázatkezelési intézkedések három csoportba sorolhatók; az intézkedés:

- csökkenti az elöntés veszélyét; csökkenti a területhasználat intenzitását,
- a kitérttség csökkentésével az érintett vagyonértéket;
- csökkenti a területhasználat elöntésnek való érzékenységet.

A kockázatkezelési intézkedések meghatározása során gondoskodni kell arról, hogy azok összhangban legyenek a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló jogszabály szerint megvalósuló környezeti célkitűzésekkel és a vízgyűjtő-gazdálkodási tervekkel.

Az elmúlt 100 évben Sárváron is többször volt árvíz, hol nagyobb, hol kisebb károkat okozva a településen. A Sárvárt is érintő árvizekről és az árvízvédelmi töltésről a 8.1 fejezetben írtunk.

TERÜLETHASZNÁLAT SZEMPONTÚ ELŐZETES KOCKÁZATBECSLÉS

Az ÁKK 3. melléklete kiemeli Sárvár várost, mely szerint a területhasználat szempontú előzetes kockázatbecslés alapján szerkezeti intézkedésekkel javasolt növelni az árvízi biztonságot. Elöntéssel szembeni érzékenység szempontjából a Sárvári ártéri öblözet nagyobb részt szántót, gyümölcsöst, rétet és legelőt érint és csak kisebb mértékben érinti belterületi (beépített és beépítésre szánt) területeket.

Jelenlegi állapot terület szempontú értékelése:

Öblözet	Árvízi elöntésre érzékeny területhasználatok (beépített területek) helyzete a veszélyzónákon	Területhasználati szempontú kockázat
Sárvári ártéri öblözet	nagy arányú	magas

Jövőben várható kockázat terület szempontú értékelése:

A jövőben várható árvízi kockázat becsléséhez modellezésre került a 2045-re várható területhasználat.

Öblözet	Beépített területek kiterjedésének változása a veszélyzónákon	Mezőgazdasági területek kiterjedésének változása a veszélyzónákon	Természetközeli területek kiterjedésének változása a veszélyzónákon	Jövőben várható területhasználati szempontú kockázat
Sárvári ártéri öblözet	stagnál	csökken	növekszik	csökken

Az ÁKK 3. melléklete (Nem szerkezeti intézkedések vizsgálata) és 5. melléklete (ÁKK intézkedéstípusok VKI szempontú vizsgálata) tartalmazza a szükséges intézkedéseket.

ÁRVÍZVÉDELMI TÖLTÉSSEL KAPCSOLATOS INTÉZKEDÉSEK

A Sárvári ártéri öblözet a Felső-Duna árvíz kockázat kezelési tervezési egységhez tartozik. Az előirányzott intézkedések között szerepel a Rába bal parti töltésének erősítése mértékadó vízszint +

biztonsági szintre a 0+000 – 7+193 tkm között. Ennek célja az árvizek biztonságos és kártétel nélküli levonulása.

Szintén az előirányzott intézkedések közé tartozik a Gyöngyös patak mederrendezése a 11,94-16,03 és a 16,03-17,64 szelvények közötti részen. A kotrás célja a levezetési kapacitás növelése.

Mindkét előirányzott intézkedés a Nyugat -Dunántúli Vízügyi Igazgatóság illetékességi területén érvényes.

NAGYVÍZI MEDERKEZELÉSI TERV

A nagyvízi mederkezelési terv célja az árvízlevezető képesség hosszú távú biztosítása.

A nagyvízi mederkezelési tervek (NMT) készítését a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény írja elő. A törvény végrehajtását és a tervek tartalmi követelményeit a 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) tartalmazza, mely a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szól.

A Rába sárvári szakaszának Nagyvízi Mederkezelési Terve érinti az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (01.NMT.08) és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (06.NMT.02) által készített tervet is.

01.NMT.08 Vág-Páli község határ, 54+670 fkm és Sárvári vasúti híd 86+700 fkm közötti szakasza

06.NMT.02 Sárvári vasúti híd 86+694 fkm és Körmend, 86-os út közötti 158+090 közötti szakasza

A dokumentumok tartalmazzák a Rába folyó sárvári szakaszára vonatkozó információkat.

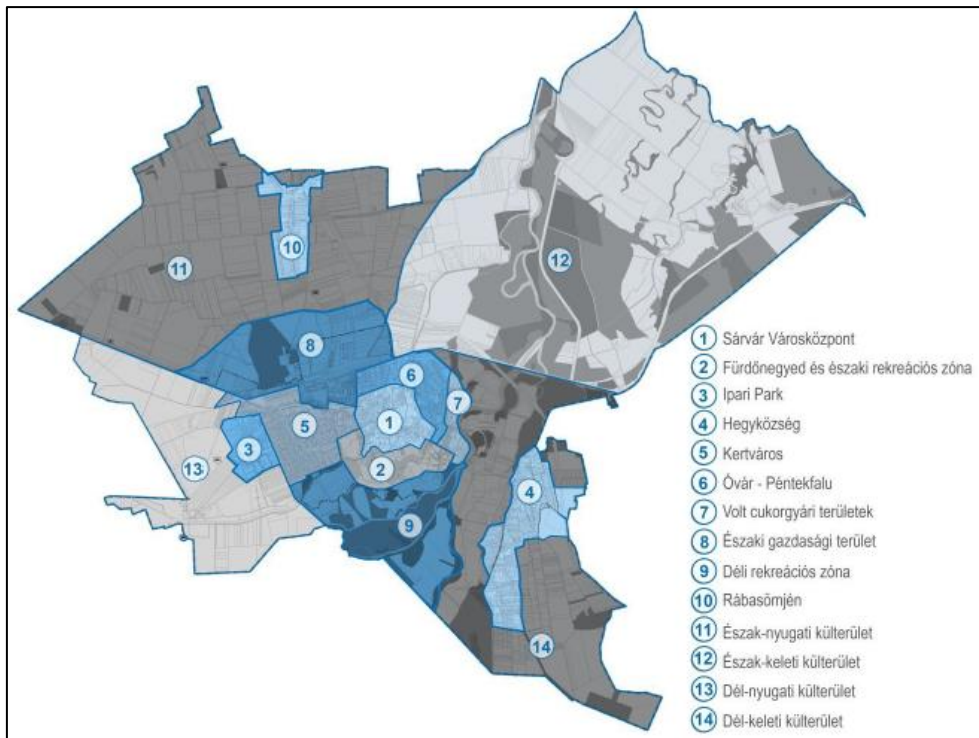
CÉLOK ÉS BEAVATKOZÁSI TERÜLETEK

FEJLESZTÉSI TERÜLETEK AZONOSÍTÁSA

TERÜLETI LEHATÁROLÁS

Sárvár – városszerkezetét és egyes településrészeinek jellegzetes karakterét tekintve – igen sokszínű város. Vannak benne önálló városrészek (pl. Rábasömjén) és kisebb-nagyobb külterületi egységek. Az Integrált Településfejlesztési Stratégiában (ITS) a várost 14 akcióterületre bontották, melyek az alábbiak.

Az ITS ezek alapján határozza meg az akcióterületi projekteket, az önálló projekteket és a hálózatos projekteket.



30. ábra: Városrészi felosztás az ITS alapján

Az ITVT-ben javasolt fejlesztések zömében a Városközpontot (①), a Kertvárost (⑤) és az Óvár-Péntekfalu (⑥) városrészeket érintik.

Az egyes vizes részterületek fejlesztését az alábbi fejezetek tartalmazzák.

VIZIKÖZMŰ SZAKTERÜLET

A hatályos gördülő fejlesztési terv (GFT) alapján a bekötések cseréje folyamatosan történik az ivóvízhasználati díjak terhére (2023-2031 között), míg a gerincvezetékek rekonstrukciójára (2023-2036) pályázati forrást kell keresnie az Önkormányzatnak és az Üzemeltetőnek.

Tervezett ivóvízhálózat bővítések Sárvár településen 2030-ig GFT alapján:

- Cukorgyári terület ivóvízellátása – I. és II. ütem
- Ikervári u. ivóvízhálózat bővítés
- Markusovszky utca ivóvízhálózat bővítése
- Szérűskert utca ivóvízhálózatának kiépítése

BELTERÜLETI CSAPADÉKVÍZ GAZDÁLKODÁS

A felszíni vizek és a csapadékvizek zavartalan elvezetése a gyűjtőhálózat hiányos szakaszainak kialakítását, a vízgyűjtő hálózat hidraulikai rendezését, a befogadók fokozottabb karbantartását igényli.

A zavartalan lefolyás elősegítéséhez a csapadékvíz elvezető hálózat méretezésére van szükség, melynél figyelembe kell venni a jelenlegi szélsőséges időjárási körülmények eredményeként lezúduló nagy mennyiségű esőzéseket. A hirtelen záporok hatására megnő az időegység alatt elvezetendő csapadékvíz mennyisége. Ehhez nem csak a belterületi csapadékvíz elvezető hálózatot kell figyelembe venni, hanem a befogadót is meg kell vizsgálni. A jól méretezett, megépített és karbantartott csapadékvíz elvezető rendszer használata nem ad okot aggodalomra heves esőzés esetén sem. A karbantartás jelentősen befolyásolja egy árok vízvezető képességét, így azok állapotát folyamatosan vizsgálni szükséges és az esetleges beavatkozásokat mihamarabb el kell végezni.

Az elmúlt években az elnyert pályázatoknak köszönhetően a város csapadékvíz elvezető hálózata sokat fejlődött. Mind hosszban, mind pedig állapotában.

Jelen projekt (TOP-1.5.1-20-2020-00003) keretén belül az alábbi utcák csapadékvíz elvezető hálózatának bővítése, javítása, átalakítása szükséges:

Kertvárosi városrészen

- Zsilip építése az Újmajori ároknál a nagyvizek levezetésére, valamint szivattyús vízáttemeléshez szükséges műtárgy építése
- Fejlesztés és rekonstrukció a Nádasdy Ferenc utca és Világos utca közötti keresztutcákban. Amennyiben a lejtési viszonyok indokolják, úgy a csapadékvizet a Kazinczy Ferenc utcában szükséges levezetni. Ebben az esetben a Kazinczy Ferenc utcai csapadékvíz elvezető rendszer fejlesztése, rekonstrukciója szükséges.
- Ungvár utca egy szakaszán (Ikervár utcától a Nádasdy Ferenc utcáig) nyílt árok rekonstrukció
- A Nádasdy Ferenc utca Ungvár utcai kereszteződéstől nyugatra eső, az Újmajori árokig tartó szakasza csapadékvíz elvezetésének fejlesztése a meglévő nyílt árok felújításával, fejlesztésével (nyílt árok tervezése az árokfenéken beton lapokkal).

Sársziget utcától és Ikervári utcától északra eső területek

- Magyar István utca (Erdélyi utca és Kazinczy F. utca közötti szakasz), zárt rendszer rekonstrukciója
- Sársziget utca (Kazinczy F. utca és Tinódi Lantos Sebestyén utca közötti szakasz), árok rekonstrukció
- Ikervári utca, Katona József utca és Damjanich János utcában zárt rendszer fejlesztése
- Szombathelyi utca 2-8. számú épületek előtti zárt csapadékvíz-elvezető rendszer fejlesztése, szükség szerinti átépítése, valamint a Szombathelyi utca 10-48. számú épületek előtt meglévő nyílt árokrendszer szükség szerinti rekonstrukciója.
- A Szombathelyi utcáról a Kavicsgödör területén keresztül történő csapadékvíz-elvezetéshez szükséges átkötő vezeték tervezése
- Kertekalja utca és belső Kertekalja utca csapadékvíz elvezető rendszerének fejlesztése a Kertaljai-árokba történő bekötéssel.

Egy későbbi projekt részeként az alábbi részek csapadékvíz elvezetésének rekonstrukciója, vagy bővítése szükséges:

- Nádasy vár körüli várárok rekonstrukciója
- Csapadékvíz elvezető rendszer bővítése a Gárdonyi utcában, a Dózsa György utcában és a Deák Ferenc utcában, valamint a Gárdonyi utcától É-ra eső utcákban.
- Újmajori-árok és Gyöngyös műcsatorna torkolatának átépítése (visszaduzzasztás megszüntetése).
- Kertváros területén található utcákban a csapadékvíz elvezető hálózat felülvizsgálata és fejlesztése

VÍZKÁRELHÁRÍTÁS

A vízkár-elhárítás a vizek kártételei elleni védelmet és védekezést jelenti. A megelőző jellegű beavatkozás az eredményes védekezés egyik feltétele. Sárvár város vízkár elhárítási terve 2017. júniusában készült el.

A vízkárelhárítási terv összefoglalj az árvizekkel és belvizekkel kapcsolatos teendőket, melyek a következők:

- Figyelemmel kíséri a várható rendkívüli meteorológiai helyzetre kiadott riasztásokat, valamint a NYUDUVIZIG által készített hidrometeorológiai tájékoztatókat. (www.omsz.hu; www.metnet.hu, www.nyuduvizig.hu);
- A vízvisszatartó depóniák és beavatkozási helyek kaszálása a jelenségek megfigyelhetősége és a beavatkozások végrehajthatósága érdekében;
- A beavatkozási helyeket, depóniákat megközelítő utak járhatóságának felülvizsgálata;
- Műtárgyak felülvizsgálata;
- Védelmi eszközök, anyagok, gépek állapota, használhatósága, rendelkezésre állása;
- A kommunikáció módjának megszervezése;
- A védelmi szervezet értesítése, felkészülés az esetleges védekezésre.

A Rába árvízi levezetésének fenntartása érdekében egyrészt védekezési célú, másrészt karbantartási jellegű munkálatokkal kell számolni, melyekre azonban minden időben el kell tudni különíteni a szükséges anyagi forrást, hogy a megfelelő mederállapotok továbbra is fenntarthatóak legyenek. (NMT)

Az egyes védekezési fokozatok elrendeléséért a település polgármestere, mint helyi védelemvezető a felelős. A megfelelő időben történő elrendelés érdekében folyamatosan figyelni kell a meteorológiai előrejelzéseket, a kialakult árhullámok esetében a jellemző és meghatározó vízmérce állásokat, az egyes folyószakaszok mentén kialakuló elöntés viszonyokat (különös tekintettel a nyílt ártéri szakaszokon, települési körtöltések esetén). Folyamatosan kapcsolatot kell tartani a vízkárelhárításhoz segítséget nyújtó szervekkel a kialakult és várható árvízi helyzettel kapcsolatban.

A KÜLTERÜLETEK VÍZVISZONYAIVAL KAPCSOLATOS ÖNKORMÁNYZATI FELADATOK

A vízkári védekezés felelős vezetője a település polgármestere, vagy (akadályozása esetén) az általa kijelölt személy, aki a védekezést személyesen felügyeli.

A sikeres védekezés elsőrendű feltétele az esetleges védművek kiépítése, fejlesztése, védképes állapotban való tartása, illetve a vízelvezető rendszerek (vízelvezető árkok, csatornák, átereszek) üzemképes állapotban való tartása, folyamatos tisztítása, ellenőrzése.

A településen jelentkező károk nagysága nagymértékben csökkenthető, ha az Önkormányzat a helyi vízkár megelőzéséhez szükséges beavatkozásokat tudatosan megvalósítja, melyek az előző fejezetben szerepelnek.

Készültségi fokozatok:

- I.fok: felkészülés, irányítás szervezése
- II.fok: kisebb beavatkozások elrendelése
- III.fok: intenzív védekezés

Védekezési készülettség (felkészülés és tényleges védekezésre) elrendelésére akkor kerülhet sor, ha a település vízgyűjtő területén az átlagosnál nagyobb csapadék hullik, vagy a téli hótakaró gyors olvadásnak indul, illetve ha az olvadással egyidejűleg csapadék is esik, és várható a helyi vízkár kialakulása. Ekkor elsőrendűen fontos a figyelő-jelentő-riasztó szolgálat gondos megszervezése, ellátása, meteorológiai előrejelzés figyelése, a helyi időjárás alakulásának megfigyelése. Ezt követi a belterületi főbefogadó vízfolyás, a vízelvezető árokhálózat lefolyási viszonyainak, vízállásának figyelése, rögzítése, és a vízgyűjtőn feljebb fekvő szomszédos településtől riasztójelzés kérése, heves áradás bekövetkeztekor a lejjebb fekvő település értesítése, riasztása. Egyidejűleg a területileg illetékes vízügyi igazgatóság tájékoztatása is szükséges.

Rendkívüli védekezési készülettség elrendelésére akkor kerülhet sor, ha rendkívüli hidrometeorológiai helyzetben a helyi vízkár veszély nagy térségre - több vízgyűjtőre - terjed ki. Ebben az időszakban a helyi vízkárveszélyes területen lévő önkormányzatok védekezési munkáit összehangoltan kell végezni, a megyei védelmi bizottság által koordinálva.

MEGVALÓSÍTÁS ESZKÖZEI, LEHETŐSÉGEI

A CÉLOK ELÉRÉSÉT SZOLGÁLÓ FEJLESZTÉSI ÉS NEM BERUHÁZÁS JELLEGŰ ÖNKORMÁNYZATI ÉS EGYÉB TEVÉKENYSÉGEK

A klímaváltozást és az azzal járó aszályos időszakokat figyelve különösen figyelni kell a mezőgazdaságot érintő változásokra. A megfelelően kiválasztott és alkalmazott földműveléssel a nagyobb aszálykárok megakadályozhatóak. A talaj vízmegtartó képességének növelése kulcsfontosságú feladat, mely sok esetben a földművelők hozzáállásán is múlik.

A napjainkban tapasztalható szélsőséges időjárási körülményeket látva tehát a jövőben fokozottabb ár- és belvízvédelmi intézkedésekre, a felszíni vizek és a csapadékvizek zavartalan, rendezett elvezetéséhez a befogadók fokozottabb karbantartására van szükség.

Az árvízi levezető képesség az alábbi fő beavatkozási típusokkal tartható meg és javítható a vízfolyások esetében:

- Növényzet karbantartása, érdesség javítását célzó beavatkozások (üzemelési és karbantartási feladatok)
- Hullámtéri levezető képesség fokozása, medergeometria optimalizálása (üzemelési és karbantartási feladatok)
- Egyéb fejlesztési jellegű beavatkozások (fejlesztési, majd üzemelési és karbantartási feladat)

Emellett kiemelt jelentőséggel bír a települési csapadékvíz elvezető hálózat folyamatos fejlesztése és karbantartása, a jó állapot fenntartása.

RAAB FLOOD 4CAST PROJEKT

Az alábbiakban az utóbbi években kifejlesztett Raab Flood 4cast projekt keretében megvalósult programot mutatjuk be, mellyel előrejelezhető a Rábán levonuló árvíz időbeli és térbeli alakulása.

A Rába árvizei a magyar és az osztrák vízgyűjtőterületen egyaránt veszélyt jelentenek az emberi életre és az infrastrukturális értékekre. A Raab Flood 4cast projekt célja az árvízi előrejelző és figyelmeztető rendszer frissítése és elöntéstérképezéssel való kiegészítése. Az informatikai fejlesztést a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem koordinálta, a hidrológiai és hidrodinamikai modelleket az egyetem kutatói dolgozták ki. A projekt főlérendelt célja abban áll, hogy a Rába vízgyűjtőjén az árvíz általi kockázatot jelentősen csökkenteni tudjuk azáltal, hogy a várható elöntéseket azok térbeli kiterjedésében és időbeli lefutásában egy kifejlesztendő figyelmeztető eszközben ábrázoljuk.

AZ INTEGRÁLT VÍZGAZDÁLKODÁSI TERV MEGVALÓSÍTÁSÁNAK SZERVEZETI KERETEI

A megvalósítás szervezeti kerete két részre osztható, de mégis szoros kapcsolatban áll egymással. A fő hatáskörrel az Önkormányzat rendelkezik, de a vízügyi szervezetek közreműködése nélkül az Integrált vízgazdálkodás nem működne.

A vízgazdálkodás legfőbb elemei a víziközmű szolgáltatás és a vízkár elhárítás.

Vízkár elhárítás tekintetében az Önkormányzat, mint elsődleges védelmi szervezet látja el a feladatát. Szintén az Önkormányzathoz tartozik a víziközmű szolgáltatás, de annak szolgáltatója a VASIVÍZ Zrt. Az Önkormányzatnak, mint tulajdonosnak minden fejlesztést jóvá kell hagynia.

Az engedélyköteles vízgazdálkodási létesítmények terveit az Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatósághoz vagy a Vas Megyei Katasztrófavédelemhez kell benyújtani engedélyeztetésre. A létesítmények kivitelezése csak érvényes engedély birtokában kezdődhet meg.

TELEPÜLÉSKÖZI KOORDINÁCIÓ A KÖZÖS VÍZGYŰJTŐN

A Rába folyó vízgyűjtő területe 14.968 km², melyből a magyarországi vízgyűjtő 10.720 m². Magyarországi területen a Rába kezelése a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatósághoz tartozik.

Kezelési területek:

Ausztria területén	→	Osztrák Vízügyi szervek
országhatár és Sárvár között	→	Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság
Sárvár – Győr között	→	Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság

A hatóságok szoros együttműködésben látják el a folyóval kapcsolatos feladatokat. Ez vonatkozik a fenntarthatóságra, a megelőzésre, a kárelhárításra és a védművek karbantartására, fejlesztésére is.

A Rába sárvári szakasza a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatósághoz tartozik.

A Raab Flood 4cast projekt keretében kifejlesztésre került a Rába teljes vízgyűjtő területére kiterjedően egy árvízi riasztó és előrejelző modell. A program a 2011-es megvalósítás óta több fejlesztésen esett át. A rendszer egy napos időelőnnnyel folyamatos előrejelzést ad a vízszint, a vízhozam és az elöntési területek vonatkozásában.

A MEGVALÓSÍTÁST GÁTLÓ KONFLIKTUSOK, KORLÁTOK ÉS KOCKÁZATOK

A megvalósítás akadálya legtöbb esetben pénzügyi vonzatú. A gazdasági helyzet miatt sajnos egyre gyakrabban észlelni az alapanyagok készlethiányát vagy hogy az adott alapanyag nagyon magas áron kerül értékesítésre.

Pénzügyi kockázatot jelent a pályázati idő előrehaladtával, hogy az egyre növekvő anyag és eszközárakkal a tényleges megvalósítás idejére a vállalt összegből nem finanszírozható a munka a pályázat elején meghatározott összegből. Természetesen a kockázatok csökkentésére mindig képeznek tartalékokat.

A dokumentációban meghatározott célok megvalósítására az Önkormányzat gazdasági lehetőségeinek függvényében a mindenkori költségvetési rendeletben jóváhagyott – saját erőből vagy hazai, illetve Uniós forrásból biztosított – előirányzatok terhére kerülhet sor.

MONITORING RENDSZER KIALAKÍTÁSA

A jelenleg üzemelő monitoring hálózat megfelelően látja el feladatát. Ennek fenntartása, üzemeltetése, ellenőrzése a továbbiakban is kiemelten fontos feladat.

INDIKATÍV FORRÁSIGÉNY

A területi és települési vízgazdálkodáshoz szükséges költségek nem minden esetben finanszírozhatók Önkormányzati költségvetésből. A szükséges pénzügyi forrásokat pályázatokból lehet beszerezni, mellyel így a települési vízgazdálkodás hosszú távon javítható vagy fenntartható.

A tervezést megelőzően mindenképp érdemes egy költségbeclést készíteni az adott munkára vonatkozóan. Az anyag- és munkaköltségen túl számolni kell egyéb (pl. engedélyeztetéshez szükséges) költségekkel. Ilyen a projekt előkészítés -, műszaki dokumentáció összeállítás-, projektmenedzsment-, műszaki ellenőr költsége.

Tervezés szükséges a forrásigény meghatározásához tervekre van szüksége. A tervekben szerepeltetni kell pl. egy csapadékvíz hálózat bővítésénél az elvezető típusát (nyílt árok vagy csatorna), hosszát, anyagát. A költségek számításánál előnyt jelent, ha már a tervezés elején tisztázzuk, hogy vannak-e a megvalósításnak bármilyen terepi akadályai (pl. keresztező közmű, védőtávolság). Műtárgy tervezésénél szintén érdemes mérlegelni a típust, nagyságot, hatékonyságot, (pl. zsilipnél, átemelő szivattyúnál).

Tehát az indikatív forrásigény meghatározásához is érdemes átgondolt és részletes tervet készíteni, így a váratlan többletköltségek elkerülhetők.

A FEJLESZTÉSI TERÜLETEK ÖSSZEFÜGGÉSEI A TERÜLETFEJLESZTÉSI ÉS -RENDEZÉSI TERVBEN FOGLALTAKKAL

AZ ITVT CÉLJAINAK ÉS TENNIVALÓINAK LEBONTÁSA A TELEPÜLÉSFEJLESZTÉSI TERVEK ÉS ESZKÖZÖK SZAKÁGI TERÜLETEIBEN

2021. augusztusában elkészült Sárvár város Integrált Településfejlesztési Stratégiája, mely a 2014-2023 évi fejlesztéseket tartalmazza. A dokumentumban szerepelnek a középtávú célok és a megvalósítást szolgáló beavatkozások városrészenként és fejlesztési területenként. Az akcióterületi beavatkozások több esetben is érintik a víziközmű - és csapadékvíz elvezető hálózat rekonstrukcióját és fejlesztését. Ezek a fejlesztésre irányuló elképzelések már megjelennek az ITVT-ben is.

AZ ITVT ÁLTAL TÁMASZTOTT KÖVETELMÉNYEK MEGJELENÍTÉSE A SZERKEZETI TERVBEN ÉS A HELYI ÉPÍTÉSI SZABÁLYZATBAN

Az ITVT készítését megelőzően került kihirdetésre (2022.04.29.) Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének 10/2022. (IV.29.) önkormányzati rendelete Sárvár város építési szabályzatáról szóló 37/2016. (XI.28.) önkormányzati rendelet módosításáról, melyet a vízgazdálkodási változások nem érintenek (vagy már átvezetésre kerültek).

AZ ITVT MEGVALÓSÍTÁSÁNAK A NYOMON KÖVETÉSE, MÓDOSÍTÁSÁVAL KAPCSOLATOS TARTALMI ÉS ELJÁRÁSI KÖVETELMÉNYEK

A jelenlegi ITVT az első olyan dokumentáció, mely tartalmazza az összes vízgazdálkodással kapcsolatos információt.

Az előző fejezetekben felsorolt belterületi ingatlanok csapadékvíz hálózatához kapcsolódó fejlesztések (hálózatbővítés és rekonstrukció) várhatóan 1-2 éven belül megvalósulnak. Emellett a városi ivóvíz és szennyvíz közműhálózat rekonstrukciója is előrelévő feladat, melyek szintén folyamatosan készítenek elő és valósítanak meg.

Tekintettel a pályázati idő, a tervezés és megvalósítás hosszadalmas időtartamára, így az ITVT-t kb. 5 év múlva érdemes frissíteni. Természetesen a jelenlegi ITVT-ben nem szereplő, de időközben megvalósuló vízgazdálkodási tevékenységeket is fel kell benne tüntetni.

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE
9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

K I V O N A T

a képviselő-testület 2023. január 26-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

15/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozat

Sárvár Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény 50.§ (8) bekezdésében foglalt feladat-és hatáskörében eljárva a Sárvári Tankerületi Központ által 2023/2024. tanévre vonatkozóan megküldött Sárvári Tankerületi Központ-hoz tartozó Sárvári Nádasdy Tamás Általános Iskolára és a Sárvári Gárdonyi Géza Általános Iskolára vonatkozó iskolakörzeti beosztásával egyetért, az alábbiak szerint:

Sárvári Gárdonyi Géza Általános Iskola (9600 Sárvár, Gyöngyös u. 2-4.)

Beiskolázási körzete: Abádi B. sétány, Ady E. u., Alsógyep u., Arad u., Attila u., Bajti telep, Bajti utca, Balassi B. u., Bartók B. u., Batthyány L. u., Bem J. u., Berek utca, Berzsényi D. u., Cukorgyári u., Csokonai V. M. u., Damjanich J. u., Deák F. u., Dévai B. M. u., Diófa u., Fekete-híd u., Felső-Sótonyi út, Földvárpuszta, Gárdonyi G. u., Gyöngyös u., Hild park, Hunyadi J. u., Hunyadi udvar, Ikervári u., Ipartelep u., Kabos L. u., Katona J. u., Kemény I. u., Kisfaludy S. u., Kiss J. altábornagy u., Kodály Z. u., Komárom u., Kossuth tér, Kútszerhegyi u., Madách I. u., Mátyás király u., Medgyessy F. u., Mező u., Móricz Zs. u., Orgona u.; Ostffyasszonyfai út, Óvár u., Ölbői u., Pap köz, Péntekfalui u., Petőfi S. u., Posta tér, Rába köz, Rábasömjéni u., Rákóczi F. u., Récsényi utca, Rózsa köz, Sársziget u., Selyemgyár u., Soproni u., Sótonyi u., Sport u., Sylvester J. u., Szatmár u., Szegedi K. G. u., Szent I. herceg u., Szombathelyi u., Temető u., Tilosalja u., Tölgyfa u., Tüskési utca, Újmajor utca, Uzsoki u., Újsziget u., Vágóhíd u., Vásár tér, Vitnyédi u., Vörösmarty M. u., Zrínyi M. u., **Bögöt, Porpác.**

Sárvári Nádasdy Tamás Általános Iskola (9600 Sárvár, Alkotmány u. 22-24.)

Beiskolázási körzete: Akácfa u., Alkotmány u., Almáskerti u., Anna sugárút, Arany J. u., Ágfalva u., Árpád u., Balogh Ádám u., Barackfa u., Bártfa u., Baross G. u., Bercsényi M. u., Bocskai u., Bodza u., Budai N. A. u., Búzavirág u., Csallóköz u., Celli út, Dorottya u., Dózsa u., Eöry Vilmos u., Eper köz, Eperjes u., Erdély u., Esze T. u., Harangvirág u., Hársfa u., Hegytető u., Herpenyő u., Hold u., Hóvirág u., Ildikó sétány, Isaszeg u., Iskola u., Jázmin utca, Jókai M. u., Kanizsai u., Kassa u., Katalin u., Kató köz, Kazinczy F. u., Kertekalja u., Kinizsi P. u., Kílátó u., Kopácsi dűlő, Körtefa u., Krisztina körút, Laktanya u., Liliom u., Magasházi út, Malom u., Mária sétány, Markusovszky u., Március 15. u., Mikes K. u., Magyar I. u., Mályva köz, Munkácsy u., Nagyvárad u., Nádasdy F.út, Nefelejcs u., Orsolya u., Otello u., Pálházi G. M. u., Péntekhegyi u., Pipitér köz, Pohárszárogató u., Posta utca, Szaput sétány, Százszorszép u., Széchenyi I. u., Székely u., Szerűskert u., Szilvafa köz, Téglagyári utca, Tinódi S. u., Tizenháromváros u., Tomori P. u., Tompa M. u., Tubize tér, Tulipán u., Ungvár u., Újhegy u., Vadkert körút, Vadkert u., Vak B. u., Várkerület, Viktória utca, Világos u., Víztorony köz, Vöröskavicsos u., Zuhogó utca, **Sitke.**

Határidő: azonnal

Felelős: Kondora István polgármester

Sárvár, 2023. január 30.

Dr. Szijártó Valéria
címzetes főjegyző

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE
9600 Sárvár, Várkerület u. 2.

K I V O N A T

a képviselő-testület 2023. január 26-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

16/2023. (I. 26.) számú képviselő-testületi határozat

Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete hozzájárul ahhoz, hogy a határozat mellékletét képező nyilatkozatban megjelölt ingatlanokat a Vasi Ágazati Képzőközpont Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság telephelyként használja.

Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete felhatalmazza a polgármestert a nyilatkozat aláírására.

Határidő: azonnal
Felelős: Kondora István polgármester

Sárvár, 2023. január 30.

Dr. Szijártó Valéria
címzetes főjegyző

Telephely használat jogcímét igazoló okirat

1. A telephely használatot engedélyező

Sárvár Város Önkormányzata
Székhelye: 9600 Sárvár, várkerület 2.
Képviseli: Kondora István polgármester
Adóigazgatási azonosító száma: 15733634-2-18
KSH statisztikai számjele: 15733634-321-18

2. Az ingatlanok adatai

Cím: 9600 Sárvár, Kisfaludy u. 2/A.
Helyrajzi szám: Sárvár 205.
Megnevezése: Kivett középiskola

Cím: 9600 Sárvár, Móricz Zsigmond utca 2.
Helyrajzi szám: Sárvár 549.
Megnevezése: Kivett középiskola és udvar

3. A telephely használatot engedélyező ingatlanok feletti rendelkezési jogát megalapozó jogcím:
tulajdonos

4. A telephely használat jogcímének megnevezése:
szívességi használat

5. Alulírott hozzájárulok ahhoz, hogy a Vasi Ágazati Képzőközpont Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság az ingatlanokban telephelyet létesítsen, ügyviteli helyeként használja, az ingatlanokat telephelyként a hivatalos irataiban megjelölje, azt a bírósági nyilvántartásba bejegyeztesse.

Kelt: Sárvár, 2023.....

.....
Sárvár Város Önkormányzata
Kondora István polgármester